

招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

因业务发展需要，资阳市食品药品检验检测中心拟购置实验台柜及实验室改造一批。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 1,200,000.00

采购包最高限价（元）: 1,199,987.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	定制中央台	2.00	47,520.00	张	工业	是	否	否	是
2	水盆	4.00	3,920.00	套	工业	否	否	是	是
3	定制铝玻试剂架	2.00	6,120.00	组	工业	否	否	否	是
4	滴水架	2.00	1,040.00	套	工业	否	否	否	否
5	试剂架电源	20.00	1,900.00	套	工业	否	否	否	否
6	定制转角台	6.00	11,880.00	张	工业	否	否	否	是
7	定制 PP 通风柜	1.00	17,600.00	台	工业	否	否	否	是
8	定制全钢通风柜	2.00	29,600.00	台	工业	否	否	否	是

9	定制天平台（全钢型）	12.00	22,200.00	张	工业	否	否	否	是
10	桌上型插座	180.00	14,400.00	套	工业	否	否	否	否
11	定制实验桌边台 1（带后封板）	1.00	4,950.00	张	工业	否	否	否	是
12	定制实验桌边台 2（带后封板）	2.00	8,700.00	张	工业	否	否	否	是
13	定制实验桌边台 1（3800*750*850）	1.00	6,308.00	张	工业	否	否	否	是
14	定制实验桌边台 2（3600*750*850）	2.00	11,600.00	张	工业	否	否	否	是
15	定制实验桌边台 3（3000*750*850）	22.00	109,560.00	张	工业	否	否	否	是
16	定制实验桌边台 4（2500*750*850）	2.00	8,300.00	张	工业	否	否	否	是
17	定制实验桌边台 5（2300*750*850）	2.00	7,640.00	张	工业	否	否	否	是
18	定制实验桌边台 6（2000*750*850）	3.00	9,840.00	张	工业	否	否	否	是
19	定制实验桌边台 7（1800*750*850）	4.00	11,952.00	张	工业	否	否	否	是
20	定制实验桌边台 8（1500*750*850）	1.00	2,480.00	张	工业	否	否	否	是
21	定制实验桌边台 9（1700*750*850）	2.00	5,600.00	张	工业	否	否	否	是
22	定制实验桌边台 10（1300*750*850）	1.00	2,158.00	张	工业	否	否	否	是
23	定制铝木仪器台 1（3000*900*850）	10.00	71,400.00	组	工业	否	否	否	是
24	定制铝木仪器台 2（2000*900*850）	5.00	23,800.00	组	工业	否	否	否	是
25	定制铝木边台 1（2200*750*850）	1.00	3,580.00	组	工业	否	否	否	是
26	定制铝木边台 2（2300*750*850）	1.00	3,820.00	组	工业	否	否	否	是
27	定制铝木试剂柜	3.00	4,350.00	台	工业	否	否	否	是
28	货架	2.00	4,350.00	组	工业	否	否	否	是
29	定制高温矮台 1（3000*750*550）	4.00	19,920.00	张	工业	否	否	否	是
30	定制高温矮台 2（1800*750*550）	2.00	5,960.00	张	工业	否	否	否	是

31	定制全钢气瓶柜（可燃气体）	5.00	11,900.00	台	工业	否	否	否	是
32	定制钢木边台 1（口字型）3000*750*850	4.00	19,920.00	张	工业	否	否	否	是
33	定制钢木边台 2（口字型）2000*750*850	2.00	6,560.00	张	工业	否	否	否	是
34	定制钢木矮台 1（1300*900*550）	4.00	10,296.00	张	工业	否	否	否	是
35	定制钢木矮台 2（1200*750*550）	1.00	1,776.00	张	工业	否	否	否	是
36	定制钢木边台 1（电脑桌）1000*900*850	4.00	7,920.00	张	工业	否	否	否	是
37	定制钢木边台 2（电脑桌）1200*750*850	1.00	1,980.00	张	工业	否	否	否	是
38	定制柜（1.0 冷铁板材质）	21.00	47,460.00	台	工业	否	否	否	是
39	定制柜（冷铁板材质）	8.00	7,600.00	台	工业	否	否	否	是
40	钢架椅	8.00	6,240.00	张	工业	否	否	否	是
41	定制桌	8.00	15,040.00	张	工业	否	否	否	是
42	实验凳	40.00	10,400.00	张	工业	否	否	否	是
43	钢制成品门 1（1200mm*2100mm）	25.20	27,720.00	平方米	工业	否	否	否	是
44	钢制成品门 2（900mm*2100mm）	9.45	10,395.00	平方米	工业	否	否	否	是
45	50mm 厚机制玻镁彩钢 板隔墙安装	350.00	77,000.00	平方米	工业	否	否	否	否
46	排风风机箱	2.00	6,000.00	台	工业	否	否	否	否
47	玻璃钢防腐离心风机	1.00	9,960.00	台	工业	否	否	否	否
48	活性炭废气处理设备	1.00	6,800.00	台	工业	否	否	否	否
49	风机底座	1.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否
50	PP 风管 1	20.00	4,800.00	米	工业	否	否	否	是
51	PP 风管 2	8.00	1,280.00	米	工	否	否	否	是

					业				
52	PP 风管 3	6.00	480.00	米	工业	否	否	否	是
53	PP 风管 4	6.00	240.00	米	工业	否	否	否	是
54	PP 风管三通、变径管 件	1.00	1,600.00	项	工业	否	否	否	是
55	PP 排风罩	1.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	否
56	70° C 常开防火阀 φ 400	1.00	580.00	个	工业	否	否	否	否
57	实验室专用中空玻璃 观察窗	28.80	24,192.00	平方 米	工业	否	否	否	否
58	管道静压传感器	1.00	1,400.00	个	工业	否	否	否	否
59	风机控制箱	1.00	3,600.00	个	工业	否	否	否	否
60	实验室电路改造	1.00	35,000.00	项	工业	否	否	否	否
61	室内吊顶空调电源	1.00	26,000.00	项	工业	否	否	否	否
62	M5 水泥砂浆砌砖空调 外机底座（砖混底座）	1.00	6,000.00	项	工业	否	否	否	是
63	漆工局部修复顶面	1.00	3,000.00	项	工业	否	否	否	否
64	给水改造	1.00	3,000.00	项	工业	否	否	否	否
65	排水改造	1.00	2,600.00	项	工业	否	否	否	否
66	定制卷帘	231.00	20,328.00	平方 米	工业	否	否	否	否
67	12mm 钢化玻璃地弹门	8.00	7,872.00	平方 米	工业	否	否	否	否
68	双门门禁玻璃门	1.00	1,600.00	套	工业	否	否	否	否
69	所有实验室增加过道 门把手（含 3 楼两侧、 4 单侧）	40.00	2,400.00	套	工业	否	否	否	否
70	遮蔽、清洁卫生	1.00	800.00	项	工业	否	否	否	否
71	天花机 1	18.00	153,000.00	台	工	否	否	否	是

					业				
72	天花机 2	2.00	21,000.00	台	工业	否	否	否	是
73	2p 空调铜管	470.00	79,900.00	米	工业	否	否	否	否
74	5p 空调铜管	70.00	14,700.00	米	工业	否	否	否	否
75	加氟	90.00	6,300.00	台	工业	否	否	否	否
76	安装辅材	1.00	6,800.00	项	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 定制中央台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格 (mm) : 6000*1500*850 (±10mm)。</p> <p>二、台面:</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板; (通过“第三方检测机构”检测,按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件)进行检验。)</p> <p>检测范围: (1、硫酸(98%); 2、硝酸(65%); 3、甲酸(88%); 4、乙酸(99%); 5、氢氟酸(40%); 6、磷酸(85%); 7、高氯酸(90%); 8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢; 10、10%氯化镁; 11、硫化钠饱和液; 12、10%硫酸铜; 13、硝酸银饱和液; 14、氨水(28%); 15、草酸饱和液; 16、二氯乙酸; 17、铬酸(60%); 18、苯; 19、甲苯; 20、10%柠檬酸; 21、77%硫酸+65%硝酸; 22、盐酸(37%); 23、王水; 24、二甲苯; 25、无水乙醇; 26、凡士林; 27、</p>

		<p>正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验：（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无</p>
--	--	--

		<p>明显变化；</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5级 无明显变化；</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h): 外观 5级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R): 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃): 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃): 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啶虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果 < 0.01。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据</p>
--	--	--

		<p>GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺 迁移量检测结果小于或等于 0.2; 95%乙醇 60℃/6H, 三 聚氰胺迁移量检测结果小于 或等于 0.2。(提供第三方 检测机构检测报告, 加盖投 标人公章)</p> <p>▲6、通过“第三方检 测机构”检测,测试温度 23.1 ℃, 湿度 46%RH, 臭氧浓度 20pphm, 试验箱温度 35℃, 测试时间 48h, 耐臭氧老化 检测结果样品表面无龟裂。 (提供第三方检测机构检测 报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲7、通过“第三方检 测机构”检测,测试温度 22.4 ℃, 湿度 45%RH, SO2 浓度 140ppb, 试验箱温度 25℃, 试验箱湿度 75%RH, 测试时 间 (24+24) h, 二氧化硫气 体腐蚀测试结果样品表面无 腐蚀。(提供第三方检测机 构检测报告, 加盖投标人公 章)</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃, 湿度 45%RH, H2S 浓度 140ppb, 试验箱温度 25℃, 试验箱湿度 75%RH, 测试时 间 (24+24) h, 硫化氢气体 腐蚀测试结果样品表面无腐 蚀。(提供第三方检测机构 检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>三、柜体:</p> <p>1、基材: E1 级三聚氰 胺饰面板, 厚度≥15mm</p> <p>2、封边: PVC 封边条, 高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计; 柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色: 门抽面湛蓝 色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架:</p>
--	--	---

		<p>铝合金框架结构, 框架采用国标 $\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿, 横管为 $32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管, 铝合金型材的壁厚不小于 $1.0 \text{ mm} (\pm 0.2 \text{ mm})$。铝合金表面静电喷塑, 连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽, 凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。</p> <p>五、调整脚: 采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚, 可调高 $30\text{--}50 \text{ mm}$, 承重力强, 能调节平衡, 调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件: 采用三节静音滑轨, 承重力强, 满负荷无下垂现象, 耐腐蚀, 抽拉平滑顺畅、低噪音, 达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链: 采用自动型大伸展角度暗铰链, 达到国际五金行业标准, 耐腐蚀性强, 使用寿命长, 弹性好, 无噪音, 与柜体面水平角度小于 15° 时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性、耐擦挂、耐冲击, 保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称: 水盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格 (mm): $800 \times 456 \times 320 (\pm 10 \text{ mm})$。</p> <p>2、材质: 采用全新高密度 PP 聚丙烯原包料, 高压一体注塑成型, 耐强酸强碱及有机溶液, 化学稳定性良好, 不易被化学试剂侵蚀; 热力稳定性。</p>

		3、厚度：根据强度要求设计厚度为 5mm-8mm。 4、附件一套：高密度 PP 去水；含阻水盖、水龙头、PP 提笼。
--	--	---

标的名称：定制铝玻试剂架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格 (mm)：5250*350*750 (±10mm)。 2、立柱：铝合金型材，规格 ≥120*32mm、壁厚 ≥1.2mm 3、过线横梁：铝合金型材，规格 ≥120*900mm、壁厚 ≥1.2mm 4、表面经 (或电泳、氧化处理)耐酸碱、抗腐蚀，上下可调层板高度，柜架内可走线。 5、层板采用 12mm 厚的钢化玻璃，耐酸碱，四周磨边处理，光滑不伤手，配铝合金成型管护栏，防滑落。

标的名称：滴水架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格 (mm)：5500*400*108 (±10mm)。 2、材质：PP 材质。

标的名称：试剂架电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	六孔。

标的名称：定制转角台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	一、规格 (mm)：1000*1000*850 (±10mm)。 二、台面： ▲1、材质：实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板； (通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(4.41 表面耐污

		<p>染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件) 进行检验。)</p> <p>检测范围：(1、硫酸(98%); 2、硝酸(65%); 3、甲酸(88%); 4、乙酸(99%); 5、氢氟酸(40%); 6、磷酸(85%); 7、高氯酸(90%); 8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢; 10、10%氯化镁; 11、硫化钠饱和液; 12、10%硫酸铜; 13、硝酸银饱和液; 14、氨水(28%); 15、草酸饱和液; 16、二氯乙酸; 17、铬酸(60%); 18、苯; 19、甲苯; 20、10%柠檬酸; 21、77%硫酸+65%硝酸; 22、盐酸(37%); 23、王水; 24、二甲苯; 25、无水乙醇; 26、凡士林; 27、正丁醇; 28、乙酸乙酯; 29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯; 31、正丁酮; 32、三氯甲烷; 33、三氯乙烯; 34、四氯化碳; 35、乙醚; 36、正己烷; 37、甲醛(37%); 38、苯酚饱和液; 39、石脑油;) 检验结果均为：无明显变化; 分级结果：5 级。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验：(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>(1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³ ;</p> <p>(2) 含水率：小于或等于 0.50%;</p> <p>(3) 24h 吸水率(23℃)：小于或等于 0.33% ;</p> <p>(4) 耐高温性能(120℃, 2h)：表面无裂纹;</p>
--	--	---

		<p>(5)耐光色牢度:大于4级;</p> <p>(6)尺寸稳定性:横向小于或等于0.30%,纵向小于或等于0.75%;</p> <p>(7)表面耐水蒸气性:5级无变化;</p> <p>(8)表面耐龟裂性:5级(用6倍放大镜观察表面无裂纹);</p> <p>(9)表面耐划痕(金刚石划痕法):4N试件表面无大于90%的连续划痕,表面装饰花纹无破坏现象;</p> <p>(10)表面耐香烟灼烧性能:5级无明显变化;</p> <p>(11)表面耐干热性能(180℃)外观光泽:5级无明显变化;</p> <p>(12)表面耐湿热性能:5级无明显变化;</p> <p>(13)耐沸水性能(3h):外观5级无明显变化,质量增加小于或等于1.30%,厚度增加小于或等于0.5%;</p> <p>(14)抗冲击性能(0.324kg,1m):凹痕直径小于或等于5.9mm无破损;</p> <p>(15)漆膜硬度:6H;</p> <p>(16)压缩强度:290MPa;</p> <p>(17)洛氏硬度(R):117;</p> <p>(18)弯曲强度:数据分散82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19)线膨胀系数(-30℃~30℃):$1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20)光泽度(60℃):4.6;</p> <p>(21)筒支梁无口冲击强度(23℃):7.04(C)kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准,甲醛释放量≤0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告,加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果</p>
--	--	---

		<p>0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。</p> <p>（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO2 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H2S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p>
--	--	---

		<p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架： 铝合金框架结构, 框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称：定制 PP 通风柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格(mm):1500*850*2351

		<p>(±10mm)。</p> <p>2、采用厚 8mm 瓷白色 PP 板制作, 极佳的耐酸碱性能。A、上部排气柜: 采用顶吸式抽气管道, 内部分三段式排风设计, 以抽掉不同比重的各类有毒气体。B、下部储物柜体: 独立水、电、气体管线系统容纳柜设计; 控制面板设在外立柱侧面板上, 方便观察与操作; 特别适合放置实验室高浓度的酸碱, 具有超强耐腐蚀性。</p> <p>3、台面: 采用实验室专用 12.7mm 厚实芯理化板, (边缘用 12.7mm 理化板双层加厚至 25.4mm), 结构坚固致密, 能抗强冲击, 耐强酸碱, 更具有良好的承重性能, 并四周设有门栏, 防止液体外溢。</p> <p>4、可视窗: ≥5mm 厚钢化玻璃, 滑动自如, 可停留于轨道任何位置, 方便使用者操作。</p> <p>5、插座: 采用防尘、防溅带有自动闭合功能防护盖的安全插座。</p> <p>6、照明: 采用 LED 灯, 不与实验气体直接接触, 易更换, 亮度完全满足实验要求。</p> <p>7、集气风罩: 采 PVC 板成型锥形缩口集气风罩, 集气风罩具良好之锥型集气角度及圆滑度, 以获得良好的平均排气。</p> <p>8、陶瓷纤维板内衬。</p>
--	--	---

标的名称: 定制全钢通风柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	一、规格 (mm) :1500*850*2350 (±10mm)。 二、台面:

		<p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板; (通过“第三方检测机构”检测,按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(4.41 表面耐污 染性能测定——方法2 中室 温 24h 测试条件)进行检 验。)</p> <p>检测范围:(1、硫酸(98%); 2、硝酸(65%);3、甲酸(88%); 4、乙酸(99%); 5、氢氟酸 (40%); 6、磷酸(85%); 7、 高氯酸(90%); 8、5%亚甲基 蓝、9、3%过氧化氢; 10、10% 氯化镁; 11、硫化钠饱和液; 12、10%硫酸铜; 13、硝酸银 饱和液; 14、氨水(28%); 15、草酸饱和液; 16、二氯 乙酸; 17、铬酸(60%); 18、 苯; 19、甲苯; 20、10%柠檬 酸; 21、77%硫酸+65%硝酸; 22、盐酸(37%); 23、王水; 24、二甲苯; 25、无水乙醇; 26、凡士林; 27、正丁醇; 28、乙酸乙酯; 29、无水甲 醇、30、乙酸正戊酯; 31、 正丁酮; 32、三氯甲烷; 33、 三氯乙烯; 34、四氯化碳; 35、乙醚; 36、正己烷; 37、 甲醛(37%); 38、苯酚饱和 液; 39、石脑油;) 检验结 果均为:无明显变化; 分级 结果:5级。(提供第三方 检测机构检测报告, 加盖投 标人公章)</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构” 检测,按照 GB/T 17657《人 造板及饰面人造板理化性能 试验方法》的国家标准检验: (提供第三方检测机构检测 报告, 加盖投标人公章)</p> <p>(1) 密度: 大于或等于 1.47g/cm³ ;</p>
--	--	--

		<p>(2) 含水率: 小于或等于 0.50%;</p> <p>(3) 24h 吸水率 (23℃): 小于或等于 0.33% ;</p> <p>(4) 耐高温性能 (120℃, 2h): 表面无裂纹;</p> <p>(5) 耐光色牢度: 大于 4 级;</p> <p>(6) 尺寸稳定性: 横向小于或等于 0.30%, 纵向小于或等于 0.75%;</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性: 5 级无变化;</p> <p>(8) 表面耐龟裂性: 5 级(用 6 倍放大镜观察表面无裂纹);</p> <p>(9) 表面耐划痕(金刚石划痕法): 4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象;</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(11) 表面耐干热性能 (180℃) 外观光泽: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h): 外观 5 级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5% ;</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R): 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃): 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃): 7.04 (C) kJ/m²。</p>
--	--	--

		<p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤ 0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿</p>
--	--	---

		<p>度 75%RH, 测试时间 (24+24) h, 硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>三、其他框架</p> <p>1、内外面板: 采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板烧焊而成, 内外结构以容纳电机器材, 并阻隔腐蚀气体的浸入。外面板可拆卸, 方便更换日光灯及电机器材。</p> <p>2、双层侧板: 外侧以采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板烧焊而成, 内侧为抗倍特板。双侧结构构成防腐防爆结构, 且设计为挂扣式便于摘取、维修。外侧设有窗口, 便于维修电路、气路。</p> <p>3、内衬板: 采用 5mm 厚白色实验室专用通风柜陶瓷纤维板, 耐高温、抗酸碱腐蚀, 三段式导流设计对不同重量气体有效排放, 并易于拆卸清洁更换。</p> <p>4、视窗: 主体框架部分, 采用横截面为 45*20mm 带双加强筋的铝合金型材组成, 铝材厚度 1.5mm ($\pm 0.2\text{mm}$)。环氧树脂户外粉静电喷涂 (主体颜色为深灰色), 涂层表面光滑、细腻、附着性强, 具有较强的耐酸碱防腐性能。拉手部分采用横截面为 50*12mm 的倾斜水滴状弧形铝合金型材; 宽端为外侧, 便于手握上下推动视窗移门; 窄端为内侧, 铝材的宽端到窄端型材弧面结构, 用于引导气流进入通风柜内部作补风功能。两侧纵梁分别以螺丝安装不少于 2 个 ABS 塑料成型滑柱, 滑柱直径为 10mm, 滑柱宽度与专用</p>
--	--	---

		<p>滑槽匹配使用。通过滑柱的导向连接，视窗门框的上下移动为滚动摩擦，摩擦力小，具备移动轻便、低噪的特点，能有效降低视窗门框的左右晃动。滑槽部分由 65*25mm 的铝合金滑槽铝材（厚度\geq1.0mm）。同步带连接片，采用不锈钢材质加工而成，安装在导向滑柱上，让门框的稳定性与承重性更强，且便于视窗门框与同步带的连接。</p> <p>5、上框架：采用\geq1.2mm 厚优质冷轧钢板烧焊而成，为排毒柜上方水平支撑结构。两侧预留水路、气路控制位。</p> <p>6、下柜体：采用\geq1.2mm 厚优质冷轧钢板烧焊而成，为排毒柜下方水平支撑结构，两侧设计预留水、电、气通道安全隐蔽。</p> <p>7、传动方式：双皮带齿轮同步传动，静音抗老化。</p> <p>8、日光灯：日光灯隐藏于面板下，不与排毒柜内气流接触，易更换。日光灯长度及瓦数以达到台面照度\geq400LUX 为准。</p> <p>9、合页：采用 304 不锈钢合页，开启角度 180 度。</p> <p>10、调整脚：采用钢制调整脚，可防火，调节水平。</p> <p>11、把手：采用 304 不锈钢拉手。</p> <p>12、水槽组：采用 PP 材料制作、耐酸碱一体成型小水槽。附落水头堵臭装置。</p> <p>13、水龙头：采用单口化验龙头，陶瓷阀芯，高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射。</p> <p>14、插座：采用三孔实验室专用插座，带防水防尘盖。</p>
--	--	---

标的名称：定制天平台（全钢型）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格（mm）：1000*600*850（±10mm）。</p> <p>2、台身部分减震、花岗岩部分减震、花岗岩与实验仪器部分减震；减震级别为十万分之一。不少于三次减震，冲击力不大于 4KN，振幅不大于 0.2mm 。</p> <p>3、主体框架：采用 60mm×40mm×2mm±5%矩形钢管焊接制作，挡板采用≥1.0mm 冷轧钢板，表面经除油、酸洗、磷化作防锈处理，再静电粉末喷涂，防护层做耐酸碱耐腐蚀表面处理，具备喷涂防护层附着力经落物撞击试验测试合格；框架静态承重 > 500kg 以上；</p> <p>4、台面采用≥38mm 厚金钢砂大理石制作，使台身更加稳固。</p>

标的名称：桌上型插座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、118 型。</p> <p>2、4 平方电线。</p>

标的名称：定制实验桌边台 1（带后封板）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格（mm）：2500*900*550（±10mm）。</p> <p>二、台面： ▲1、材质：实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p>

		<p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或</p>
--	--	--

		<p>等于 0.75%;</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性: 5 级无变化;</p> <p>(8) 表面耐龟裂性: 5 级(用 6 倍放大镜观察表面无裂纹);</p> <p>(9) 表面耐划痕(金刚石划痕法): 4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象;</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能: 5 级 无明显变化;</p> <p>(11) 表面耐干热性能(180℃) 外观光泽: 5 级 无明显变化;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5 级 无明显变化;</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h): 外观 5 级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5%;</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度(R): 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度(60℃): 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃): 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰</p>
--	--	--

		<p>戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。</p> <p>（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温</p>
--	--	--

		<p>热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架： 铝合金框架结构, 框架采用国标$\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿, 横管为 $32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管, 铝合金型材的壁厚不小于 $1.0 \text{ mm} (\pm 0.2 \text{ mm})$。铝合金表面静电喷塑, 连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽, 凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚, 可调高 30-50mm, 承重力强, 能调节平衡, 调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨, 承重力强, 满负荷无下垂现象, 耐腐蚀, 抽拉平滑顺畅、低噪音, 达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链, 达到国际五金行业标准, 耐腐蚀性强, 使用寿命长, 弹性好, 无噪音, 与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击, 保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称：定制实验桌边台 2（带后封板）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm): 2500*750*850 ($\pm 10 \text{ mm}$)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质: 实芯理化板采用</p>

		<p>12. 7mm厚 双面实芯理化板； （通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4. 41 表面耐污性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5 级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1. 47g/cm³ ；</p> <p>（2）含水率：小于或等于</p>
--	--	--

		<p>0.50%;</p> <p>(3) 24h 吸水率 (23℃) : 小于或等于 0.33% ;</p> <p>(4) 耐高温性能 (120℃, 2h) : 表面无裂纹;</p> <p>(5) 耐光色牢度: 大于 4 级;</p> <p>(6) 尺寸稳定性: 横向小于或等于 0.30%, 纵向小于或等于 0.75%;</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性: 5 级无变化;</p> <p>(8) 表面耐龟裂性: 5 级 (用 6 倍放大镜观察表面无裂纹) ;</p> <p>(9) 表面耐划痕 (金刚石划痕法) : 4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象;</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(11) 表面耐干热性能 (180℃) 外观光泽: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h) : 外观 5 级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5% ;</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m) : 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R) : 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃) : $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃) : 4.6;</p> <p>(21) 筒支梁无口冲击强度 (23℃) : 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021</p>
--	--	--

		<p>标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果0.059、毒死蜱0.014、高效氯氟氰菊酯0.022、氯氟菊酯0.032、氰戊菊酯和s-氰戊菊酯0.014、氯菊酯0.023、戊唑醇0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等190项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据GB31604.15-2016检测方法3%乙酸60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于0.2；95%乙醇60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度23.1℃，湿度46RH，臭氧浓度20pphm，试验箱温度35℃，测试时间48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度22.4℃，湿度45RH，SO₂浓度140ppb，试验箱温度25℃，试验箱湿度75RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度22.3℃，湿度45RH，H₂S浓度140ppb，试验箱温度25℃，试验箱湿度75RH，测试时间（24+24）</p>
--	--	--

		<p>h, 硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构, 框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷</p>
--	--	---

	塑质量的稳定性和可靠性。
--	--------------

标的名称：定制实验桌边台 1（3800*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm): 3800*750*850 (±10mm)。</p> <p>二、台面:</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板; (通过“第三方检测机构”检测,按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(4.41 表面耐污染性能测定——方法2 中室温 24h 测试条件)进行检验。)</p> <p>检测范围:(1、硫酸(98%); 2、硝酸(65%); 3、甲酸(88%); 4、乙酸(99%); 5、氢氟酸(40%); 6、磷酸(85%); 7、高氯酸(90%); 8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢; 10、10%氯化镁; 11、硫化钠饱和液; 12、10%硫酸铜; 13、硝酸银饱和液; 14、氨水(28%); 15、草酸饱和液; 16、二氯乙酸; 17、铬酸(60%); 18、苯; 19、甲苯; 20、10%柠檬酸; 21、77%硫酸+65%硝酸; 22、盐酸(37%); 23、王水; 24、二甲苯; 25、无水乙醇; 26、凡士林; 27、正丁醇; 28、乙酸乙酯; 29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯; 31、正丁酮; 32、三氯甲烷; 33、三氯乙烯; 34、四氯化碳; 35、乙醚; 36、正己烷; 37、甲醛(37%); 38、苯酚饱和液; 39、石脑油;) 检验结果均为:无明显变化; 分级结果:5级。(提供第三方检测机构检测报告,加盖投标人公章)</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”</p>

		<p>检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>（12）表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（13）耐沸水性能（3h）：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>（14）抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p> <p>（15）漆膜硬度：6H；</p> <p>（16）压缩强度：290MPa；</p> <p>（17）洛氏硬度（R）：117；</p> <p>（18）弯曲强度：数据分散</p>
--	--	--

		<p>82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19)线膨胀系数(-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^5 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20)光泽度(60℃)：4.6;</p> <p>(21)简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基笨酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间 (24+24)</p>
--	--	--

		<p>h, 二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H2S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h, 硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构, 框架采用国标 $\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿，横管为 $32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（$\pm 0.2 \text{ mm}$）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸</p>
--	--	---

		<p>展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于15度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性，及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称：定制实验桌边台 2（3600*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):3600*750*850(±10mm)。</p> <p>二、台面：</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；</p>

		<p>35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>（12）表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（13）耐沸水性能（3h）：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚</p>
--	--	--

		<p>度增加小于或等于 0.5% ；</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m) : 凹痕直径 小于或等于 5.9mm 无破损 ；</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R) : 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、 116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30 ℃) : $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃) : 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃) : 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量≤ 0.019mg/m³。(提供第三方 检测机构检测报告, 加盖投 标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效 氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊 酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰 戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲 胺磷、啉虫脒、乙草胺、多 菌灵、克百威、乙烯菌核利 等 190 项农残结果<0.01。 (提供第三方检测机构检测 报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小 于或等于 0.2; 95%乙醇 60 ℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测 结果小于或等于 0.2。(提 供第三方检测机构检测报 告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构” 检测, 测试温度 23.1℃, 湿 度 46%RH, 臭氧浓度 20pphm, 试验箱温度 35℃, 测试时间 48h, 耐臭氧老化检测结果样</p>
--	--	---

		<p>品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，</p>
--	--	--

		<p>能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于15度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制实验桌边台 3（3000*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):3000*750*850(±10mm)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬</p>

		<p>酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验：（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p>
--	--	--

		<p>(11) 表面耐干热性能(180℃)外观光泽: 5级 无明显变化 ;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5级 无明显变化 ;</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h): 外观 5级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5% ;</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度(R): 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度(60℃): 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃): 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果 < 0.01。 (提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2; 95%乙醇 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测</p>
--	--	---

	<p>结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，</p>
--	---

		<p>连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性、耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制实验桌边台 4（2500*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm): 2500*750*850 (±10mm)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板； （通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。） 检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、</p>

		<p>高氯酸(90%); 8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢; 10、10%氯化镁; 11、硫化钠饱和液; 12、10%硫酸铜; 13、硝酸银饱和液; 14、氨水(28%); 15、草酸饱和液; 16、二氯乙酸; 17、铬酸(60%); 18、苯; 19、甲苯; 20、10%柠檬酸; 21、77%硫酸+65%硝酸; 22、盐酸(37%); 23、王水; 24、二甲苯; 25、无水乙醇; 26、凡士林; 27、正丁醇; 28、乙酸乙酯; 29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯; 31、正丁酮; 32、三氯甲烷; 33、三氯乙烯; 34、四氯化碳; 35、乙醚; 36、正己烷; 37、甲醛(37%); 38、苯酚饱和液; 39、石脑油;) 检验结果均为: 无明显变化; 分级结果: 5级。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测, 按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验: (提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>(1) 密度: 大于或等于 1.47g/cm³ ;</p> <p>(2) 含水率: 小于或等于 0.50%;</p> <p>(3) 24h 吸水率 (23℃): 小于或等于 0.33% ;</p> <p>(4) 耐高温性能 (120℃, 2h): 表面无裂纹;</p> <p>(5) 耐光色牢度: 大于 4 级;</p> <p>(6) 尺寸稳定性: 横向小于或等于 0.30%, 纵向小于或等于 0.75%;</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性: 5 级无变化;</p> <p>(8) 表面耐龟裂性: 5 级(用</p>
--	--	--

		<p>6 倍放大镜观察表面无裂纹)；</p> <p>(9) 表面耐划痕(金刚石划痕法)：4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>(11) 表面耐干热性能(180℃) 外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>(12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h)：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p> <p>(15) 漆膜硬度：6H；</p> <p>(16) 压缩强度：290MPa；</p> <p>(17) 洛氏硬度(R)：117；</p> <p>(18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$；</p> <p>(20) 光泽度(60℃)：4.6；</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利</p>
--	--	--

		<p>等 190 项农残结果<0.01。</p> <p>（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余</p>
--	--	--

		<p>为灰色。</p> <p>▲四、框架： 铝合金框架结构, 框架采用国标 $\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿, 横管为 $32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管, 铝合金型材的壁厚不小于 1.0 mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。铝合金表面静电喷塑, 连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽, 凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚, 可调高 $30\text{--}50 \text{ mm}$, 承重力强, 能调节平衡, 调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨, 承重力强, 满负荷无下垂现象, 耐腐蚀, 抽拉平滑顺畅、低噪音, 达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链, 达到国际五金行业标准, 耐腐蚀性强, 使用寿命长, 弹性好, 无噪音, 与柜体面水平角度小于 15° 时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击, 保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称：定制实验桌边台 5 (2300*750*850)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm): 2300*750*850 ($\pm 10 \text{ mm}$)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质：实芯理化板采用 12.7 mm 厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能</p>

		<p>试验方法》（4.41 表面耐污 染性能测定——方法 2 中室 温 24h 测试条件）进行检 验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）； 2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）； 4、乙酸（99%）；5、氢氟酸 （40%）；6、磷酸（85%）；7、 高氯酸（90%）；8、5%亚甲基 蓝、9、3%过氧化氢；10、10% 氯化镁；11、硫化钠饱和液； 12、10%硫酸铜；13、硝酸银 饱和液；14、氨水（28%）； 15、草酸饱和液；16、二氯 乙酸；17、铬酸（60%）；18、 苯；19、甲苯；20、10%柠檬 酸；21、77%硫酸+65%硝酸； 22、盐酸（37%）；23、王水； 24、二甲苯；25、无水乙醇； 26、凡士林；27、正丁醇； 28、乙酸乙酯；29、无水甲 醇、30、乙酸正戊酯；31、 正丁酮；32、三氯甲烷；33、 三氯乙烯；34、四氯化碳； 35、乙醚；36、正己烷；37、 甲醛（37%）；38、苯酚饱和 液；39、石脑油；）检验结 果均为：无明显变化；分级 结果：5 级。（提供第三方 检测机构检测报告，加盖投 标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构” 检测，按照 GB/T 17657《人 造板及饰面人造板理化性能 试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测 报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）： 小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，</p>
--	--	---

		<p>2h)：表面无裂纹；</p> <p>(5)耐光色牢度：大于4级；</p> <p>(6)尺寸稳定性：横向小于或等于0.30%，纵向小于或等于0.75%；</p> <p>(7)表面耐水蒸气性：5级无变化；</p> <p>(8)表面耐龟裂性：5级(用6倍放大镜观察表面无裂纹)；</p> <p>(9)表面耐划痕(金刚石划痕法)：4N试件表面无大于90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>(10)表面耐香烟灼烧性能：5级无明显变化；</p> <p>(11)表面耐干热性能(180℃)外观光泽：5级无明显变化；</p> <p>(12)表面耐湿热性能：5级无明显变化；</p> <p>(13)耐沸水性能(3h)：外观5级无明显变化，质量增加小于或等于1.30%，厚度增加小于或等于0.5%；</p> <p>(14)抗冲击性能(0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于5.9mm无破损；</p> <p>(15)漆膜硬度：6H；</p> <p>(16)压缩强度：290MPa；</p> <p>(17)洛氏硬度(R)：117；</p> <p>(18)弯曲强度：数据分散82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19)线膨胀系数(-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$；</p> <p>(20)光泽度(60℃)：4.6；</p> <p>(21)简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04(C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p>
--	--	---

		<p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p>
--	--	--

		<p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度$\geq 15\text{mm}$</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构, 框架采用国标$\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2\text{mm}$ 圆管为立腿，横管为$32 \times 28 \pm 1.2\text{mm}$ 方管，铝合金型材的壁厚不小于1.0mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于15°时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性、耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称：定制实验桌边台 6（2000*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>一、规格(mm):2000*750*850 (±10mm)。</p> <p>二、台面:</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板; (通过“第三方检测机构”检测,按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(4.41 表面耐污性能测定——方法2 中室温 24h 测试条件)进行检验。)</p> <p>检测范围:(1、硫酸(98%); 2、硝酸(65%); 3、甲酸(88%); 4、乙酸(99%); 5、氢氟酸(40%); 6、磷酸(85%); 7、高氯酸(90%); 8、5%亚甲基蓝; 9、3%过氧化氢; 10、10%氯化镁; 11、硫化钠饱和液; 12、10%硫酸铜; 13、硝酸银饱和液; 14、氨水(28%); 15、草酸饱和液; 16、二氯乙酸; 17、铬酸(60%); 18、苯; 19、甲苯; 20、10%柠檬酸; 21、77%硫酸+65%硝酸; 22、盐酸(37%); 23、王水; 24、二甲苯; 25、无水乙醇; 26、凡士林; 27、正丁醇; 28、乙酸乙酯; 29、无水甲醇; 30、乙酸正戊酯; 31、正丁酮; 32、三氯甲烷; 33、三氯乙烯; 34、四氯化碳; 35、乙醚; 36、正己烷; 37、甲醛(37%); 38、苯酚饱和液; 39、石脑油;) 检验结果均为:无明显变化; 分级结果:5级。(提供第三方检测机构检测报告,加盖投标人公章)</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测,按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验: (提供第三方检测机构检测</p>
--	---	--

		<p>报告，加盖投标人公章)</p> <p>(1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>(2) 含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>(3) 24h 吸水率 (23℃)：小于或等于 0.33%；</p> <p>(4) 耐高温性能 (120℃, 2h)：表面无裂纹；</p> <p>(5) 耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>(6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>(8) 表面耐龟裂性：5 级 (用 6 倍放大镜观察表面无裂纹)；</p> <p>(9) 表面耐划痕 (金刚石划痕法)：4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级无明显变化；</p> <p>(11) 表面耐干热性能 (180℃) 外观光泽：5 级无明显变化；</p> <p>(12) 表面耐湿热性能：5 级无明显变化；</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h)：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p> <p>(15) 漆膜硬度：6H；</p> <p>(16) 压缩强度：290MPa；</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R)：117；</p> <p>(18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃)：1.8×10⁵ °C⁻¹；</p>
--	--	---

		<p>(20) 光泽度 (60°C) : 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23°C) : 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果 < 0.01。 (提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60°C/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2; 95%乙醇 60°C/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测, 测试温度 23.1°C, 湿度 46%RH, 臭氧浓度 20pphm, 试验箱温度 35°C, 测试时间 48h, 耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测, 测试温度 22.4°C, 湿度 45%RH, SO₂ 浓度 140ppb, 试验箱温度 25°C, 试验箱湿度 75%RH, 测试时间 (24+24) h, 二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p>
--	--	---

		<p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H2S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间 (24+24) h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标 $\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿，横管为 $32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于</p>
--	--	---

		<p>15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性 及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制实验桌边台 7（1800*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):1800*750*850（±10mm）。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级</p>

		<p>结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>（12）表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（13）耐沸水性能（3h）：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>（14）抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p>
--	--	--

		<p>(15) 漆膜硬度：6H；</p> <p>(16) 压缩强度：290MPa；</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R)：117；</p> <p>(18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃)：1.8×10⁵ ℃⁻¹；</p> <p>(20) 光泽度(60℃)：4.6；</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”</p>
--	--	--

		<p>检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间 (24+24) h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间 (24+24) h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 ≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标 Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm (±0.2 mm)。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷</p>
--	--	---

		<p>无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于15度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性，耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制实验桌边台 8（1500*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):1500*750*850(±10mm)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板； （通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。） 检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；</p>

		<p>28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>（12）表面耐湿热性能：5</p>
--	--	--

		<p>级 无明显变化；</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h)：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p> <p>(15) 漆膜硬度：6H；</p> <p>(16) 压缩强度：290MPa；</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R)：117；</p> <p>(18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^5 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$；</p> <p>(20) 光泽度 (60℃)：4.6；</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果 < 0.01。</p> <p>（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”</p>
--	--	---

		<p>检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝</p>
--	--	---

	<p>严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--

标的名称：定制实验桌边台 9（1700*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):1700*750*850(±10mm)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。） 检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银</p>

		<p>饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验：（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于</p>
--	--	--

		<p>90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能：5级 无明显变化；</p> <p>(11) 表面耐干热性能(180℃) 外观光泽：5级 无明显变化；</p> <p>(12) 表面耐湿热性能：5级 无明显变化；</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h)：外观5级 无明显变化，质量增加小于或等于1.30%，厚度增加小于或等于0.5%；</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于5.9mm 无破损；</p> <p>(15) 漆膜硬度：6H；</p> <p>(16) 压缩强度：290MPa；</p> <p>(17) 洛氏硬度(R)：117；</p> <p>(18) 弯曲强度：数据分散82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$；</p> <p>(20) 光泽度(60℃)：4.6；</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果0.059、毒死蜱0.014、高效氯氟氰菊酯0.022、氯氟菊酯0.032、氰戊菊酯和s-氰戊菊酯0.014、氯菊酯0.023、戊唑醇0.025 乙酰甲胺磷、啶虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等190项农残结果<0.01。</p> <p>（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016</p>
--	--	--

		<p>检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2; 95%乙醇 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测, 测试温度 23.1℃, 湿度 46%RH, 臭氧浓度 20pphm, 试验箱温度 35℃, 测试时间 48h, 耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测, 测试温度 22.4℃, 湿度 45%RH, SO₂ 浓度 140ppb, 试验箱温度 25℃, 试验箱湿度 75%RH, 测试时间 (24+24) h, 二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃, 湿度 45%RH, H₂S 浓度 140ppb, 试验箱温度 25℃, 试验箱湿度 75%RH, 测试时间 (24+24) h, 硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>三、柜体:</p> <p>1、基材: E1 级三聚氰胺饰面板, 厚度 ≥15mm</p> <p>2、封边: PVC 封边条, 高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计; 柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色: 门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架:</p> <p>铝合金框架结构, 框架采用国标 Φ50 mm±1.2mm 圆管</p>
--	--	--

		<p>为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	--

标的名称：定制实验桌边台 10（1300*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):1300*750*850（±10mm）。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p>

		<p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验：（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或</p>
--	--	---

		<p>等于 0.75%;</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性: 5 级无变化;</p> <p>(8) 表面耐龟裂性: 5 级(用 6 倍放大镜观察表面无裂纹);</p> <p>(9) 表面耐划痕(金刚石划痕法): 4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象;</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能: 5 级 无明显变化;</p> <p>(11) 表面耐干热性能(180℃) 外观光泽: 5 级 无明显变化;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5 级 无明显变化;</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h): 外观 5 级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5%;</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度(R): 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度(60℃): 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃): 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰</p>
--	--	--

		<p>戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脲、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。</p> <p>（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温</p>
--	--	--

		<p>热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架： 铝合金框架结构, 框架采用国标$\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿, 横管为$32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管, 铝合金型材的壁厚不小于$1.0 \text{ mm} (\pm 0.2 \text{ mm})$。铝合金表面静电喷塑, 连接件为ABS工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽, 凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚, 可调高$30\text{--}50 \text{ mm}$, 承重力强, 能调节平衡, 调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨, 承重力强, 满负荷无下垂现象, 耐腐蚀, 抽拉平滑顺畅、低噪音, 达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链, 达到国际五金行业标准, 耐腐蚀性强, 使用寿命长, 弹性好, 无噪音, 与柜体面水平角度小于15°时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击, 保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制铝木仪器台 1（3000*900*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm): 3000*900*850 ($\pm 10 \text{ mm}$)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质: 实芯理化板采用</p>

		<p>12. 7mm厚 双面实芯理化板； （通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4. 41 表面耐污性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5 级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1. 47g/cm³ ；</p> <p>（2）含水率：小于或等于</p>
--	--	--

		<p>0.50%;</p> <p>(3) 24h 吸水率 (23℃) : 小于或等于 0.33% ;</p> <p>(4) 耐高温性能 (120℃, 2h) : 表面无裂纹;</p> <p>(5) 耐光色牢度: 大于 4 级;</p> <p>(6) 尺寸稳定性: 横向小于或等于 0.30%, 纵向小于或等于 0.75%;</p> <p>(7) 表面耐水蒸气性: 5 级无变化;</p> <p>(8) 表面耐龟裂性: 5 级 (用 6 倍放大镜观察表面无裂纹) ;</p> <p>(9) 表面耐划痕 (金刚石划痕法) : 4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象;</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(11) 表面耐干热性能 (180℃) 外观光泽: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5 级 无明显变化 ;</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h) : 外观 5 级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5% ;</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m) : 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R) : 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃) : $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃) : 4.6;</p> <p>(21) 筒支梁无口冲击强度 (23℃) : 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021</p>
--	--	--

		<p>标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果0.059、毒死蜱0.014、高效氯氟氰菊酯0.022、氯氟菊酯0.032、氰戊菊酯和s-氰戊菊酯0.014、氯菊酯0.023、戊唑醇0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等190项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据GB31604.15-2016检测方法3%乙酸60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于0.2；95%乙醇60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度23.1℃，湿度46RH，臭氧浓度20pphm，试验箱温度35℃，测试时间48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度22.4℃，湿度45RH，SO₂浓度140ppb，试验箱温度25℃，试验箱湿度75RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度22.3℃，湿度45RH，H₂S浓度140ppb，试验箱温度25℃，试验箱湿度75RH，测试时间（24+24）</p>
--	--	--

		<p>h, 硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构, 框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷</p>
--	--	---

	塑质量的稳定性和可靠性。
--	--------------

标的名称：定制铝木仪器台 2（2000*900*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):2000*900*850(±10mm)。</p> <p>二、台面:</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板;(通过“第三方检测机构”检测,按照GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(4.41表面耐污染性能测定——方法2中室温24h测试条件)进行检验。)</p> <p>检测范围:(1、硫酸(98%);2、硝酸(65%);3、甲酸(88%);4、乙酸(99%);5、氢氟酸(40%);6、磷酸(85%);7、高氯酸(90%);8、5%亚甲基蓝;9、3%过氧化氢;10、10%氯化镁;11、硫化钠饱和液;12、10%硫酸铜;13、硝酸银饱和液;14、氨水(28%);15、草酸饱和液;16、二氯乙酸;17、铬酸(60%);18、苯;19、甲苯;20、10%柠檬酸;21、77%硫酸+65%硝酸;22、盐酸(37%);23、王水;24、二甲苯;25、无水乙醇;26、凡士林;27、正丁醇;28、乙酸乙酯;29、无水甲醇;30、乙酸正戊酯;31、正丁酮;32、三氯甲烷;33、三氯乙烯;34、四氯化碳;35、乙醚;36、正己烷;37、甲醛(37%);38、苯酚饱和液;39、石脑油;)检验结果均为:无明显变化;分级结果:5级。(提供第三方检测机构检测报告,加盖投标人公章)</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”</p>

		<p>检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>（12）表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（13）耐沸水性能（3h）：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；</p> <p>（14）抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；</p> <p>（15）漆膜硬度：6H；</p> <p>（16）压缩强度：290MPa；</p> <p>（17）洛氏硬度（R）：117；</p> <p>（18）弯曲强度：数据分散</p>
--	--	--

		<p>82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19)线膨胀系数(-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^5 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20)光泽度(60℃)：4.6;</p> <p>(21)简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲4、邻苯基笨酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果<0.01。 （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间 (24+24)</p>
--	--	--

		<p>h, 二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃, 湿度 45%RH, H2S 浓度 140ppb, 试验箱温度 25℃, 试验箱湿度 75%RH, 测试时间 (24+24) h, 硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>三、柜体:</p> <p>1、基材: E1 级三聚氰胺饰面板, 厚度 ≥15mm</p> <p>2、封边: PVC 封边条, 高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计; 柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色: 门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架:</p> <p>铝合金框架结构, 框架采用国标 $\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2 \text{ mm}$ 圆管为立腿, 横管为 $32 \times 28 \pm 1.2 \text{ mm}$ 方管, 铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。铝合金表面静电喷塑, 连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽, 凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。</p> <p>五、调整脚: 采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚, 可调高 30-50mm, 承重力强, 能调节平衡, 调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件: 采用三节静音滑轨, 承重力强, 满负荷无下垂现象, 耐腐蚀, 抽拉平滑顺畅、低噪音, 达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链: 采用自动型大伸</p>
--	--	--

	<p>展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于15度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性，及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--

标的名称：定制铝木边台 1（2200*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):2200*750*850(±10mm)。</p> <p>二、台面：</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；</p>

		<p>35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p> <p>（12）表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（13）耐沸水性能（3h）：外观 5 级 无明显变化，质量增加小于或等于 1.30%，厚</p>
--	--	--

		<p>度增加小于或等于 0.5% ；</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m) : 凹痕直径 小于或等于 5.9mm 无破损 ；</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R) : 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、 116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30 ℃) : $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃) : 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃) : 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方 检测机构检测报告, 加盖投 标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效 氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊 酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰 戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲 胺磷、啉虫脒、乙草胺、多 菌灵、克百威、乙烯菌核利 等 190 项农残结果 < 0.01。 (提供第三方检测机构检测 报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小 于或等于 0.2; 95%乙醇 60 ℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测 结果小于或等于 0.2。(提 供第三方检测机构检测报 告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构” 检测, 测试温度 23.1℃, 湿 度 46%RH, 臭氧浓度 20pphm, 试验箱温度 35℃, 测试时间 48h, 耐臭氧老化检测结果样</p>
--	--	--

		<p>品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，</p>
--	--	--

		<p>能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于15度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制铝木边台 2（2300*750*850）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):2300*750*850(±10mm)。</p> <p>二、台面： ▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。） 检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝；9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬</p>

		<p>酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验：（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p>
--	--	--

		<p>(11) 表面耐干热性能(180℃)外观光泽: 5级 无明显变化 ;</p> <p>(12) 表面耐湿热性能: 5级 无明显变化 ;</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h): 外观 5级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5% ;</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度(R): 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度(60℃): 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃): 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脲、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果 < 0.01。 (提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2; 95%乙醇 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测</p>
--	--	---

	<p>结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>铝合金框架结构，框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，</p>
--	---

		<p>连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性及耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制铝木试剂柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格 (mm)：900*450*1800 (±10mm)。</p> <p>2、柜体框架：采用模具成型的专用铝合金方管制作，通过 ABS 专用连接件组装而成，保证连接牢固。前立柱、前横梁外径为 27mm×38mm (误差≤±1mm)，后立柱、后横梁外径为 38mm×38mm (误差≤±1mm)，铝合金管材的壁厚≥1.1 mm (误差≤±0.15 mm)。铝合金型材带凹槽，凹槽的宽度与柜体衬板相匹配，凹槽的深度足够，保证柜体衬板与铝型材之间接缝严密，无晃动现象，不</p>

		<p>发生脱落。铝合金型材表面需经静电粉末喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。</p> <p>3、柜体衬板：厚度 16mm 三聚氰胺贴面刨花板。</p> <p>4、柜门：上部为专用木框对开玻璃门，下部为对开木门，不锈钢拉手。</p> <p>5、隔板：上柜设置 2 块活动隔板，下柜设置 1 块活动隔板。隔板所用的板材与柜体板材相同，厚度不小于 16mm。</p> <p>6、高度升降条：上部柜体内侧均安装高度升降条。</p> <p>7、支脚：采用直径不小于 10mm 的不锈钢螺杆与 ABS 工程塑料一次注塑成型的脚垫。</p>
--	--	--

标的名称：货架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格(mm):1500*500*1800(±10mm)。</p> <p>2、立柱及搁板均采用厚度≥1.2mm 冷轧板钢板,经脱脂、水洗、酸洗、磷化、钝化工艺,再喷涂环氧聚脂环保粉末,无甲醛,无异味,具备防潮、耐腐蚀功能;</p> <p>3、着地平稳性底脚与水平面的差值符合国家标准。</p> <p>4、塑粉:色泽均匀,无异物,呈松散粉末状,筛余物(125 μm)符合要求,涂膜外观正常,硬度(擦伤)≥4H,附着力≤1级,耐冲击力50cm,弯曲试验 2mm,杯突≥8mm,耐碱性(5%NaOH)、耐酸性(3%HC1) 200h 无异常,不含重金属(可溶性铅、镉、铬、汞)。</p> <p>5、外观要求:表面平整、端正、四角平行,无棱角、刃</p>

		<p>口、毛刺，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差应符合国家标准。喷涂层的涂层应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、五金配件：所有五金配件符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件。</p>
--	--	--

标的名称：定制高温矮台 1（3000*750*550）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm):3000*750*550(±10mm)。</p> <p>二、台面：</p> <p>▲1、材质:实芯理化板采用12.7mm厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。）</p> <p>检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；</p>

		<p>26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划痕法）：4N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>（10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；</p> <p>（11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；</p>
--	--	--

		<p>(12) 表面耐湿热性能: 5级 无明显变化 ;</p> <p>(13) 耐沸水性能 (3h) : 外观 5级 无明显变化, 质量增加小于或等于 1.30%, 厚度增加小于或等于 0.5% ;</p> <p>(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m) : 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;</p> <p>(15) 漆膜硬度: 6H;</p> <p>(16) 压缩强度: 290MPa;</p> <p>(17) 洛氏硬度 (R) : 117;</p> <p>(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃) : $1.8 \times 10^5 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;</p> <p>(20) 光泽度 (60℃) : 4.6;</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃) : 7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准, 甲醛释放量 ≤ 0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒死蜱 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯 0.014、氯菊酯 0.023、戊唑醇 0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等 190 项农残结果 < 0.01。 (提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p> <p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2; 95%乙醇 60℃/6H, 三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)</p>
--	--	---

		<p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <ol style="list-style-type: none">1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm。2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理。3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm。4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。 <p>▲四、框架：</p> <ol style="list-style-type: none">1.主框架：采用铝合金型材（规格≥47*50mm、壁厚≥1.2mm）2.横梁：采用铝合金型材（规格≥33*40mm、壁厚≥1.2mm）3.专用连接件连接，表面经（或电泳、氧化处理）耐酸碱、抗腐蚀，达到耐强酸碱
--	--	--

		<p>和有机物，并保证承重性和稳定性。</p> <p>五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，承重力强，能调节平衡，调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件：采用三节静音滑轨，承重力强，满负荷无下垂现象，耐腐蚀，抽拉平滑顺畅、低噪音，达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链：采用自动型大伸展角度暗铰链，达到国际五金行业标准，耐腐蚀性强，使用寿命长，弹性好，无噪音，与柜体面水平角度小于 15 度时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性、耐擦挂、耐冲击，保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称：定制高温矮台 2（1800*750*550）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、规格(mm)：1800*750*550（±10mm）。</p> <p>二、台面： ▲1、材质：实芯理化板采用 12.7mm 厚 双面实芯理化板；（通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（4.41 表面耐污染性能测定——方法 2 中室温 24h 测试条件）进行检验。） 检测范围：（1、硫酸（98%）；2、硝酸（65%）；3、甲酸（88%）；4、乙酸（99%）；5、氢氟酸（40%）；6、磷酸（85%）；7、高氯酸（90%）；8、5%亚甲基蓝、9、3%过氧化氢；10、10%氯化镁；11、硫化钠饱和液；</p>

		<p>12、10%硫酸铜；13、硝酸银饱和液；14、氨水（28%）；15、草酸饱和液；16、二氯乙酸；17、铬酸（60%）；18、苯；19、甲苯；20、10%柠檬酸；21、77%硫酸+65%硝酸；22、盐酸（37%）；23、王水；24、二甲苯；25、无水乙醇；26、凡士林；27、正丁醇；28、乙酸乙酯；29、无水甲醇、30、乙酸正戊酯；31、正丁酮；32、三氯甲烷；33、三氯乙烯；34、四氯化碳；35、乙醚；36、正己烷；37、甲醛（37%）；38、苯酚饱和液；39、石脑油；）检验结果均为：无明显变化；分级结果：5级。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲2、通过“第三方检测机构”检测，按照 GB/T 17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的国家标准检验： （提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>（1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；</p> <p>（2）含水率：小于或等于 0.50%；</p> <p>（3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；</p> <p>（4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；</p> <p>（5）耐光色牢度：大于 4 级；</p> <p>（6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；</p> <p>（7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；</p> <p>（8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐划痕（金刚石划</p>
--	--	---

		<p>痕法)：4N 试件表面无大于90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；</p> <p>(10) 表面耐香烟灼烧性能：5级 无明显变化；</p> <p>(11) 表面耐干热性能(180℃)外观光泽：5级 无明显变化；</p> <p>(12) 表面耐湿热性能：5级 无明显变化；</p> <p>(13) 耐沸水性能(3h)：外观5级 无明显变化，质量增加小于或等于1.30%，厚度增加小于或等于0.5%；</p> <p>(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于5.9mm 无破损；</p> <p>(15) 漆膜硬度：6H；</p> <p>(16) 压缩强度：290MPa；</p> <p>(17) 洛氏硬度(R)：117；</p> <p>(18) 弯曲强度：数据分散82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；</p> <p>(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃)：$1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$；</p> <p>(20) 光泽度(60℃)：4.6；</p> <p>(21) 简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。</p> <p>▲3、按照 GB/T39600-2021 标准，甲醛释放量≤0.019mg/m³。(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p> <p>▲4、邻苯基苯酚检测结果0.059、毒死蜱0.014、高效氯氟氰菊酯0.022、氯氰菊酯0.032、氰戊菊酯和 s-氰戊菊酯0.014、氯菊酯0.023、戊唑醇0.025 乙酰甲胺磷、啉虫脒、乙草胺、多菌灵、克百威、乙烯菌核利等190项农残结果<0.01。</p> <p>(提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章)</p>
--	--	---

		<p>▲5、根据 GB31604.15-2016 检测方法 3%乙酸 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2；95%乙醇 60℃/6H，三聚氰胺迁移量检测结果小于或等于 0.2。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲6、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 23.1℃，湿度 46%RH，臭氧浓度 20pphm，试验箱温度 35℃，测试时间 48h，耐臭氧老化检测结果样品表面无龟裂。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲7、通过“第三方检测机构”检测，测试温度 22.4℃，湿度 45%RH，SO₂ 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，二氧化硫气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>▲8、测试温度 22.3℃，湿度 45%RH，H₂S 浓度 140ppb，试验箱温度 25℃，试验箱湿度 75%RH，测试时间（24+24）h，硫化氢气体腐蚀测试结果样品表面无腐蚀。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）</p> <p>三、柜体：</p> <p>1、基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度≥15mm</p> <p>2、封边：PVC 封边条，高温热压防水封边处理</p> <p>3、门板有缓冲设计；柜体退进台面 200mm</p> <p>4、颜色：门抽面湛蓝色其余为灰色。</p> <p>▲四、框架：</p> <p>1、主框架：采用铝合金型材</p>
--	--	---

		<p>(规格$\geq 47*50\text{mm}$、壁厚$\geq 1.2\text{mm}$)</p> <p>2、横梁:采用铝合金型材(规格$\geq 33*40\text{mm}$、壁厚$\geq 1.2\text{mm}$)</p> <p>3、专用连接件连接,表面经(或电泳、氧化处理)耐酸碱、抗腐蚀,达到耐强酸碱和有机物,并保证承重性和稳定性。</p> <p>五、调整脚:采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚,可调高$30-50\text{mm}$,承重力强,能调节平衡,调节足螺杆加防尘套。</p> <p>六、五金配件:采用三节静音滑轨,承重力强,满负荷无下垂现象,耐腐蚀,抽拉平滑顺畅、低噪音,达到国际五金行业标准。</p> <p>七、铰链:采用自动型大伸展角度暗铰链,达到国际五金行业标准,耐腐蚀性强,使用寿命长,弹性好,无噪音,与柜体面水平角度小于15°时柜门可自行关闭。</p> <p>八、所有钢件表面具有耐强酸、强碱及有机物的腐蚀性,耐擦挂、耐冲击,保证喷塑质量的稳定性和可靠性。</p>
--	--	---

标的名称:定制全钢气瓶柜(可燃气体)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格(mm):$900*450*1800$($\pm 10\text{mm}$)。</p> <p>2、柜体:柜体采用1.0mm国标一级冷轧钢板,冲折制作,表面均经静电及磷化处理,环氧树脂喷涂厚度$\geq 75\mu\text{m}$。</p> <p>3、柜门:柜门为1.0mm国标一级冷轧钢板,表面均经静电及磷化处理,环氧树脂喷涂厚度$\geq 75\mu\text{m}$。防化、防潮、耐高温以及耐磨,采用数控机床一体折弯成型,无焊接</p>

		<p>点外露。双层设计，中间填充有隔音防火材料。柜门有内嵌式防腐统开锁。柜门内侧装有防撞贴，带玻璃窗。</p> <p>4、智能控制系统(氮气氧气、氢气分别存放及控制)全新智能集成一体化控制主机气瓶柜智能控制：采用工业级嵌入式微处理器，确保长期可靠运行。采用超清、大视角的FSTN液晶显示屏。</p>
--	--	---

标的名称：定制钢木边台 1（口字型）3000*750*850

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格(mm)：3000*750*850（±10mm）。</p> <p>2、钢架：采用40×60×1.2mm冷轧矩形钢管焊接成口型结构，经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化，再经高压静电喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱、耐腐蚀处理。</p> <p>3、门板及抽面：门板、抽面采用18mm厚三聚氰胺板，断面使用PVC封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体：采用15mm厚三聚氰胺板，断面以PVC封边条作封边防水处理。</p> <p>5、滑轨：采用三节式静音滑轨。</p> <p>6、铰链：采用优质铰链。</p> <p>7、拉手：采用PVC一字型拉手。</p> <p>8、地脚：配减震防滑地脚，具有防水及调节水平的功能。</p> <p>9、台面：采用12.7mm厚实芯理化板，台面光滑细致，耐腐蚀、易清洁维护。</p>

标的名称：定制钢木边台 2（口字型）2000*750*850

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格(mm)：2000*750*850

		<p>(±10mm)。</p> <p>2、钢架:采用 40×60×1.2mm 冷轧矩形钢管焊接成口型结构,经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化,再经高压静电喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱、耐腐蚀处理。</p> <p>3、门板及抽面:门板、抽面采用 18mm 厚三聚氰胺板,断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体:采用 15mm 厚三聚氰胺板,断面以 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>5、滑轨:采用三节式静音滑轨。</p> <p>6、铰链:采用优质铰链。</p> <p>7、拉手:采用 PVC 一字型拉手。</p> <p>8、地脚:配减震防滑地脚,具有防水及调节水平的功能。</p> <p>9、台面:采用 12.7mm 厚实芯理化板,台面光滑细致,耐腐蚀、易清洁维护。</p>
--	--	---

标的名称:定制钢木矮台 1 (1300*900*550)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格(mm):1300*900*550 (±10mm)。</p> <p>2、钢架:采用 40×60×1.2mm 冷轧矩形钢管焊接成 C 型结构,经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化,再经高压静电喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱、耐腐蚀处理。</p> <p>3、门板及抽面:门板、抽面采用 18mm 厚三聚氰胺板,断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体:采用 15mm 厚三聚氰胺板,断面以 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>5、滑轨:采用三节式静音滑</p>

		<p>轨。</p> <p>6、铰链：采用优质铰链。</p> <p>7、拉手：采用 PVC 一字型拉手。</p> <p>8、地脚：配减震防滑地脚，具有防水及调节水平的功能。</p> <p>9、台面：采用 30mm 厚黑色大理石，台面光滑细致，耐腐蚀、易清洁维护。</p>
--	--	--

标的名称：定制钢木矮台 2（1200*750*550）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格（mm）：1200*750*550（±10mm）。</p> <p>2、钢架：采用 40×60×1.2mm 冷轧矩形钢管焊接成 C 型结构，经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化，再经高压静电喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱、耐腐蚀处理。</p> <p>3、门板及抽面：门板、抽面采用 18mm 厚三聚氰胺板，断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体：采用 15mm 厚三聚氰胺板，断面以 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>5、滑轨：采用三节式静音滑轨。</p> <p>6、铰链：采用优质铰链。</p> <p>7、拉手：采用 PVC 一字型拉手。</p> <p>8、地脚：配减震防滑地脚，具有防水及调节水平的功能。</p> <p>9、台面：采用 30mm 厚黑色大理石，台面光滑细致，耐腐蚀、易清洁维护。</p>

标的名称：定制钢木边台 1（电脑桌）1000*900*850

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格（mm）：1000*900*850（±10mm）。</p>

		<p>2、钢架:采用 40×60×1.2mm 冷轧矩形钢管焊接成 C 型结构,经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化,再经高压静电喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱、耐腐蚀处理。</p> <p>3、门板及抽面:门板、抽面采用 18mm 厚三聚氰胺板,断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体:采用 15mm 厚三聚氰胺板,断面以 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>5、滑轨:采用三节式静音滑轨。</p> <p>6、铰链:采用优质铰链。</p> <p>7、拉手:采用 PVC 一字型拉手。</p> <p>8、地脚:配减震防滑地脚,具有防水及调节水平的功能。</p> <p>9、台面:采用 12.7mm 厚实芯理化板,台面光滑细致,耐腐蚀、易清洁维护。</p>
--	--	---

标的名称:定制钢木边台 2 (电脑桌) 1200*750*850

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格(mm):1200*750*850 (±10mm)。</p> <p>2、钢架:采用 40×60×1.2mm 冷轧矩形钢管焊接成 C 型结构,经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化,再经高压静电喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱、耐腐蚀处理。</p> <p>3、门板及抽面:门板、抽面采用 18mm 厚三聚氰胺板,断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体:采用 15mm 厚三聚氰胺板,断面以 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>5、滑轨:采用三节式静音滑轨。</p>

		<p>6、铰链：采用优质铰链。</p> <p>7、拉手：采用 PVC 一字型拉手。</p> <p>8、地脚：配减震防滑地脚，具有防水及调节水平的功能。</p> <p>9、台面：采用 12.7mm 厚实芯理化板，台面光滑细致，耐腐蚀、易清洁维护。</p>
--	--	--

标的名称：定制柜（1.0 冷铁板材质）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格（mm）：850*390*1800（±10mm）。</p> <p>2、柜体及搁板均采用厚度≥1.0mm 冷轧板钢板，经脱脂、水洗、酸洗、磷化、钝化工艺，再喷涂环氧聚脂环保粉末，无甲醛，无异味，具备防潮、耐腐蚀功能；</p> <p>3、着地平稳性底脚与水平面的差值符合国家标准。</p> <p>4、塑粉：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物（125 μm）符合要求，涂膜外观正常，硬度（擦伤）≥4H，附着力≤1 级，耐冲击力 50cm，弯曲试验 2mm，杯突≥8mm，耐碱性（5%NaOH）、耐酸性（3%HCl）200h 无异常，不含重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）。</p> <p>5、外观要求：表面平整、端正、四角平行，无棱角、刃口、毛刺，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差应符合国家标准。喷涂层的涂层应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆</p>

		等缺陷。 6、五金配件：所有五金配件符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件。
--	--	---

标的名称：定制柜（冷铁板材质）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格(mm)：850*390*1800（±10mm）。</p> <p>2、柜体及搁板均采用厚度≥0.8mm 冷轧板钢板,经脱脂、水洗、酸洗、磷化、钝化工艺,再喷涂环氧聚脂环保粉末,无甲醛,无异味,具备防潮、耐腐蚀功能;</p> <p>3、着地平稳性底脚与水平面的差值符合国家标准。</p> <p>4、塑粉:色泽均匀,无异物,呈松散粉末状,筛余物(125 μm)符合要求,涂膜外观正常,硬度(擦伤)≥4H,附着力≤1级,耐冲击力50cm,弯曲试验2mm,杯突≥8mm,耐碱性(5%NaOH)、耐酸性(3%HC1)200h无异常,不含重金属(可溶性铅、镉、铬、汞)。</p> <p>5、外观要求:表面平整、端正、四角平行,无棱角、刃口、毛刺,各焊接部件打磨平整光滑,抛光均匀;焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位;无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅;焊疤表面波纹应均匀、高低之差应符合国家标准。喷涂层的涂层应无漏喷、锈蚀;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、五金配件:所有五金配件符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件。</p>

标的名称：钢架椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：标准。</p> <p>2、面材：聚氯乙烯人造革：符合 GB/T 8948-2008 聚氯乙烯人造革、GB/T 2912.1-2009 纺织品甲醛的测定第一部分：游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 520\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$，经向$\geq 45\%$，剥离负荷经向$\geq 25\text{N}$，不含甲醛。</p> <p>3、衬板（弯曲木胶合板）：符合 GB/T 9846-2015 普通胶合板标准，含水率Ⅲ类最大值 9.6%、最小值 9.1%，弹性模量：横纹最大值$\geq 4190\text{MPa}$、最小值$\geq 4040\text{MPa}$，顺纹最大值$\geq 6260\text{MPa}$、最小值$\geq 5840\text{MPa}$，弹性模量试件合格率 100%，胶合强度Ⅲ类最大值$\geq 0.87\text{MPa}$、最小值$\geq 0.78\text{MPa}$，胶合强度试件合格率 100%，静曲强度横纹最大值$\geq 26.4\text{MPa}$、最小值$\geq 25.2\text{MPa}$，顺纹最大值$\geq 37.4\text{MPa}$、最小值$\geq 34.1\text{MPa}$，静曲强度试件合格率 100%。</p> <p>4、海绵：符合企业技术条件、GB/T6343-2009 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定、GB/T6670-2008 软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定、GB/T2912.1-2009 纺织品甲醛的测定第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)表观密度$\geq 55\text{kg/m}^3$，25%压陷硬度 190N，65%/25%压陷比≥ 3.0，拉伸强度$\geq 170\text{kPa}$，回弹率$\geq 50\%$，75%压缩永久变形$\leq 3.8\%$，不含甲醛。</p> <p>5、弓形脚架：采用钢管符合</p>

		GB/T700-2006 碳素结构钢标准。 6、坐板可 180 度旋转。
--	--	---

标的名称：定制桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格（mm）： 1500*1500*750/1100（±10mm）。</p> <p>2、台面：</p> <p>（1）材质：采用三聚氰胺饰面板，符合 GB/T15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量标准，含水率 3-13%，24h 吸水厚度膨胀率 ≤6.5%，静曲强度 ≥40MPa，弹性模量 ≥3500MPa，内结合强度 ≥0.65MPa，表面胶合强度 ≥0.8MPa，甲醛释放量 ≤0.03mg/m³，表面磨损值 ≤20mg/100r，无露底现象，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀不低于 4 级，无裂缝、鼓泡、变色、起皱，密度 ≥0.80g/cm³，板面握钉力 ≥1250N，板边握钉力 ≥950N。</p> <p>（2）封边：采用聚氯乙烯封边，符合 QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹应清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差 ±0.02mm，耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥1 级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、</p>

		<p>无起皱,耐光色牢度(灰色样卡)≥4级,封边条甲醛释放量≤0.1mg/L,不含可迁移元素可溶性重金属,不含邻苯二甲酸酯。</p> <p>3、屏风:框架采用厚度≥30mm铝合金型材,上部采用厚度≥4mm磨砂玻璃,中部、下部采用≥15mmE1级三聚氢胺板。</p> <p>4、钢梁走线槽:可利用家具支撑梁结构,从内部走线,由主槽、副槽和固定装置组成。副槽滑套于主槽内,沿纵向滑动可使走线槽伸长和缩短。主槽的侧面具有锁附圆孔,副槽的相对位置设有匹配的长条形锁附槽,可控制走线槽的伸缩长度。主槽和副槽的端口处有方形圆角穿线孔,线路穿过穿线孔沿着槽内部走线。</p> <p>5、铝合金脚架:应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,无裂纹、毛刺、黑斑。</p> <p>6、五金配件:锁具、滑轨、铝合金拉手、三合一扣件、紧固件。</p>
--	--	---

标的名称:实验凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格:标准。</p> <p>2、主要材料及要求: 采用:PU凳面,主框架采用不锈钢材质弯曲焊接成型。地脚无轮实验凳,凳脚带有防滑和减震胶套,防止实验人员摔跤,利于保护地面并避免实验室中的意外振动影响实验结果,气动调节可根据舒适要求调整高度。</p>

标的名称:钢制成品门1(1200mm*2100mm)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：1200*2100。 2、材质：镀锌板喷塑。 3、安装部位：彩钢隔墙上。 4、附件：含铝合金门料，堵头，合页门锁，门吸，防碰条等五金配件，自动扫门器。 5、门上 400*600mm 的中空玻璃观察窗。

标的名称：钢制成品门 2（900mm*2100mm）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：900*2100。 2、材质：镀锌板喷塑。 3、安装部位：彩钢隔墙上。 4、附件：含铝合金门料，堵头，合页门锁，门吸，防碰条等五金配件，自动扫门器。 5、门上 400*600mm 的中空玻璃观察窗。

标的名称：50mm 厚机制玻镁彩钢板隔墙安装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：50 型。 2、钢板厚度、复合板厚度：50mm 厚机制玻镁彩钢板，0.426mm 厚钢板机制板。 3、复合板夹芯材料种类：玻镁芯夹、规格型号：50 型。 4、防火等级：A 级。

标的名称：排风风机箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：700*535*345。 2、技术参数：风量： $\geq 2200\text{m}^3/\text{h}$ ；风压：322Pa；功率： $\geq 650\text{w}$ ；电压：220v。 3、安装位置：吊装。 4、含吊杆，软接等辅材。

标的名称：玻璃钢防腐离心风机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、技术参数：风量 $\geq 8200\text{m}^3/\text{h}$ ，风压 1100pa，功率： \geq

		4KW, 电压 380v。 2、安装方式：屋面明装, 包含进风口变径、软连接, 伞形防雨帽。
--	--	---

标的名称：活性炭废气处理设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）： 1200*1000*1000（±10mm）。 2、材质：PP。 3、处理风量≥5000m ³ /h。

标的名称：风机底座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：1200*1200*150（±10mm）。 2、素混凝土型。

标的名称：PP 风管 1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：φ400, 2、含风管管件, 风管吊托支架制作、组装等全部工序。 3、吊顶内隐蔽安装。

标的名称：PP 风管 2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：φ315。 2、含风管管件, 风管吊托支架制作、组装等全部工序。 3、吊顶内隐蔽安装。

标的名称：PP 风管 3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：φ250。 2、含风管管件, 风管吊托支架制作、组装等全部工序。 3、吊顶内隐蔽安装。

标的名称：PP 风管 4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：φ110。 2、含风管管件, 风管吊托支架制作、组装等全部工序。

		3、吊顶内隐蔽安装。
--	--	------------

标的名称：PP 风管三通、变径管件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	PP 风管与管件（ ϕ 400、 ϕ 315、 ϕ 250、 ϕ 110、 ϕ 400）

标的名称：PP 排风罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：500*900*500。 2、材质：PP。 3、含风管吊托支架制作、组装等全部工序。

标的名称：70° C 常开防火阀 ϕ 400

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：350*400。 2、按规范安装。

标的名称：实验室专用中空玻璃观察窗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：1200*1200。 2、洞口尺寸：1200*1200。 3、框、扇材质：铝合金框架，中空玻璃观察窗。 4、玻璃品种、厚度：5mm 钢化玻璃。

标的名称：管道静压传感器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	管道静压传感器 0--1000Pa 电压型。

标的名称：风机控制箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：500*600*250。 2、参数：能远近控制风机启停、含变频器（4kw）、交流接触器、保护器、指示灯。

标的名称：实验室电路改造

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：380V/220v。 2、部分实验室电力负荷超标

		电路改造。 3、每个实验室强电插座需要在室内单独控制。 4、实验室灯具调整（空调安装后）。 5、墙面插座增加。 6、含强电材料、电箱、配件、人工费。
--	--	--

标的名称：室内吊顶空调电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	含强电材料、电箱、空气开关、零配件、人工费。

标的名称：M5 水泥砂浆砌砖空调外机底座（砖混底座）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	人工搬运上屋面、泥工砌砖、抹灰、河沙水泥等。

标的名称：漆工局部修复顶面

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	腻子、乳胶漆、辅料、人工费。

标的名称：给水改造

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	实验给水改造、材料、人工费。

标的名称：排水改造

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	实验设备排水管道改造、材料、人工费。

标的名称：定制卷帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	加厚涂层遮光隔热卷帘。

标的名称：12mm 钢化玻璃地弹门

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格（mm）：2770*2900。 2、不锈钢边框、12mm 钢化玻璃地弹门（含地弹簧、拉手及其他五金）。

标的名称：双门门禁玻璃门

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	门禁参数：带指纹和密码控制、录入人数不低于 50 位。

标的名称：所有实验室增加过道门把手（含 3 楼两侧、4 单侧）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢把手+人工安装。

标的名称：遮蔽、清洁卫生

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	遮蔽材料、人工费、建渣清运费。

标的名称：天花机 1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效比 APF \geq 4.8； 2、能效等级：1 级； 3、额定制冷量(W) \geq 5100； 4、额定制热量(W) \geq 6300； 5、电辅热(W) \geq 2100； 6、制冷额定功率(W) \leq 1300； 7、制热额定功率(W) \leq 1500； 8、运行噪音 dB(A)内机： \leq 42, 外机： \leq 53； 9、循环风量(m ³ /h) \geq 1100； 10、需包含安装所需材料及现场安装损坏恢复（不包括额外增加的铜管）等。

标的名称：天花机 2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效比 APF \geq 3.6； 2、能效等级：1 级； 3、额定制冷量(W) \geq 12000； 4、额定制热量(W) \geq 13000； 5、电辅热(W) \leq 2000； 6、制冷额定功率(W) \leq 4700； 7、制热额定功率(W) \leq 4000； 8、运行噪音 dB(A)内机： \leq 50, 外机： \leq 59； 9、循环风量(m ³ /h) \geq 2000； 10、需包含安装所需材料及

		现场安装损坏恢复（不包括额外增加的铜管）等。
--	--	------------------------

标的名称：2p 空调铜管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：根据空调大小配备同型号空调铜管。 2、含高空作业费。

标的名称：5p 空调铜管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、规格：根据空调大小配备同型号空调铜管。 2、含高空作业费。

标的名称：加氟

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	给空调加氟。

标的名称：安装辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	含开墙孔、线管等所需材料。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 90 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

资阳市食品药品检验检测中心

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：货物交付验收合格后，供应商按采购人要求提供请款材料，采购人向供应商一次性付清款项（如财政局提前拨付该项目资金，在签订合同后可以提前支持 40%的预付款），具体按资阳市财政局拨款进度及时进行支付。若采购人已签署付款指令，但因非采购人流程等非人为原因和政府行为造成的逾期支付，不视为采购人逾期付款，采购人不承担违约责任，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

采购人与中标（成交）供应商按照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205 号）、资阳市财政局

《关于严格落实政府采购需求论证、合同备案和履约验收有关问题的通知》（资财采〔2019〕39号）的要求自行组织进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

1 年

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1.成交供应商和采购人双方必须遵守本项目采购需求中的各项规定，保证本项目的正常履行。2.如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

3.5 其他要求

实质性要求：1.投标人所供货物必须是符合国家和行业规定标准，表面无瑕疵、能正常运行的全新产品。2.在保修期内对质量问题不能正常使用的产品提供更换，费用由中标供应商承担。3.报价要求：本次报价包含产品价、运输费（含装卸费）、安装费、产品税费等货到采购人指定地点的所有费用，由中标供应商自行负责。4.本项目实施过程中的安全责任由中标供应商承担，采购人不承担任何安全责任，也不承担如发生安全事故产生的任何责任。（注：此项内容须在商务应答表中应答。）