

（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。）

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。

2.采购内容

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

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品
1	定制中央台	2.00	47,520.00	张	工业	是	否	否	否
2	水盆、水龙头	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	是
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	否
7	定制 PP 通风柜	1.00	17,600.00	台	工业	否	否	否	否
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	否
12	定制实验桌边台 2（带后封板）	2.00	8,700.00	张	工业	否	否	否	否
13	定制实验桌边台 1 （3800*750*850）	1.00	6,308.00	张	工业	否	否	否	否
14	定制实验桌边台 2 （3600*750*850）	2.00	11,600.00	张	工业	否	否	否	否
15	定制实验桌边台 3 （3000*750*850）	22.00	109,560.00	张	工业	否	否	否	否
16	定制实验桌边台 4 （2500*750*850）	2.00	8,300.00	张	工业	否	否	否	否

17	定制实验桌边台 5 (2300*750*850)	2.00	7,640.00	张	工业	否	否	否	否
18	定制实验桌边台 6 (2000*750*850)	3.00	9,840.00	张	工业	否	否	否	否
19	定制实验桌边台 7 (1800*750*850)	4.00	11,952.00	张	工业	否	否	否	否
20	定制实验桌边台 8 (1500*750*850)	1.00	2,480.00	张	工业	否	否	否	否
21	定制实验桌边台 9 (1700*750*850)	2.00	5,600.00	张	工业	否	否	否	否
22	定制实验桌边台 10 (1300*750*850)	1.00	2,158.00	张	工业	否	否	否	否
23	定制铝木仪器台 1 (3000*900*850)	10.00	71,400.00	组	工业	否	否	否	否
24	定制铝木仪器台 2 (2000*900*850)	5.00	23,800.00	组	工业	否	否	否	否
25	定制铝木边台 1 (2200*750*850)	1.00	3,580.00	组	工业	否	否	否	否
26	定制铝木边台 2 (2300*750*850)	1.00	3,820.00	组	工业	否	否	否	否
27	定制铝木试剂柜	3.00	4,350.00	台	工业	否	否	否	否
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	否
30	定制高温矮台 2 (1800*750*550)	2.00	5,960.00	张	工业	否	否	否	否
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	5.00	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	工业	否	否	否	是
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(天花 机)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	工业	否	否	否	是
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.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，参照 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 倍放大镜检查表面无裂纹）；</p> <p>（9）表面耐磨性（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>

(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% ;

(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m) : 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;

(15) 漆膜硬度: 6H;

(16) 压缩强度: 290MPa;

(17) 洛氏硬度 (R) : 117;

(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;

(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃) : $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

(20) 光泽度 (60℃) : 4.6;

(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃) : 7.04 (C) kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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)

▲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)

▲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)

▲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)

▲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)

三、柜体:

1. 基材: E1 级三聚氰胺饰面板, 厚度 $\geq 15\text{mm}$

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。

▲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 1.0mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。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。

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。

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。

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

	<p>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：水盆、水龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格（mm）：800*456*320（±10mm）。</p> <p>2、符合 GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》和 GB 25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级标准》标准检验。</p> <p>3、产品描述：</p> <p>（1）涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。陶瓷阀芯 90° 旋转，静态最大耐压 2.5MPa。达到国际及国内相关标准的技术要求。</p> <p>（2）主体采用 H63 加厚铜管制作，整体高度≥585mm，重量≥1740g，直管管径Φ26*1.2mm，臂管管径Φ22*1.2mm，鹅颈管管径Φ19*1.0mm，可 360° 旋转，固定底座直径≥55mm，底座锁母与台面中间添加齿形止退垫，使连接后不易松动稳定性强，与台面安装牢固。</p> <p>4、规格：长*宽*高 800mm*460mm*325mm。</p> <p>5、材质：采用优质全新高密度 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> <p>6、厚度：根据强度要求设计厚度为 5mm-8mm。</p> <p>7、附件：高密度 PP 去水；含阻水盖、PP 提笼。</p>

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	<p>1、规格（mm）：5250*350*750（±10mm）。</p> <p>2、立柱：铝合金型材，规格≥120*32mm、壁厚≥1.2mm</p> <p>3、过线横梁：铝合金型材，规格 ≥120*900mm、壁厚≥1.2mm</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

标的名称：滴水架

参数性质	序号	技术参数与性能指标

质		
	1	1、规格（mm）：5500*400*108（±10mm）。 2、材质：PP 材质。 ▲3、提供第三方检测机构出具的检测报告，加盖投标人公章。

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	<p>一、规格（mm）：1000*1000*850（±10mm）。</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，参照 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；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； （2）含水率：小于或等于 0.50%； （3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%； （4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹； （5）耐光色牢度：大于 4 级； （6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%； （7）表面耐水蒸气性：5 级无变化； （8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）； （9）表面耐磨性（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>

- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5级 无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5级 无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
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。

▲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 1.0mm（ $\pm 0.2 \text{ mm}$ ）。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。

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>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	<p>1、规格（mm）：1500*850*2351（±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。要求同中央台。</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	<p>一、规格（mm）：1500*850*2350（±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，参照 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</p>

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）

▲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）

- (1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³；
- (2) 含水率：小于或等于 0.50%；
- (3) 24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；
- (4) 耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；
- (5) 耐光色牢度：大于 4 级；
- (6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- (7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；
- (9) 表面耐磨性（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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）：1.8×10⁻⁵ °C⁻¹；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 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）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

二、其他框架

1、内外面板：采用≥1.2mm 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。

2、双层侧板：外侧以采用≥1.2mm 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。

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。

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（±0.2mm）。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≥1.0mm）。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。

5、上框架：采用≥1.2mm 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。

6、下柜体：采用≥1.2mm 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。

7、传动方式：双皮带齿轮同步传动，静音抗老化。

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≥400LUX 为准。

9、合页：采用 304 不锈钢合页，开启角度 180 度。（提供由第三方检测机构出具的抗盐雾试验检测报告复印件盖投标人公章。）

10、调整脚：采用钢制调整脚，可防火，调节水平。

11、把手：采用 304 不锈钢拉手。

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

		<p>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 厚优质金钢砂大理石制作，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：</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，参照 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</p>

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）

▲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）

- (1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³；
- (2) 含水率：小于或等于 0.50%；
- (3) 24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；
- (4) 耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；
- (5) 耐光色牢度：大于 4 级；
- (6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- (7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；
- (9) 表面耐磨性（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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）：1.8×10⁵ °C⁻¹；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 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）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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>▲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）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> <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、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（±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，参照 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：</p>

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）

▲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）

- (1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³；
- (2) 含水率：小于或等于 0.50%；
- (3) 24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；
- (4) 耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；
- (5) 耐光色牢度：大于 4 级；
- (6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- (7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；
- (9) 表面耐磨性（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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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

	<p>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> <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 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 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 ($\pm 10 \text{ mm}$)。</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，参照 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</p>

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）**

- (1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³；
- (2) 含水率：小于或等于 0.50%；
- (3) 24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；
- (4) 耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；
- (5) 耐光色牢度：大于 4 级；
- (6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- (7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；
- (9) 表面耐磨性（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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg，1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。**（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）**

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）**

▲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）**

▲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）**

▲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）**

▲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

	<p>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> <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，参照 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>

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

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

- 1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$

	<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 30-50mm, 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 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（$\pm 10 \text{ mm}$）。</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，参照 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 1.47 g/cm^3 ；</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>

- (5) 耐光色牢度：大于 4 级；
- (6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- (7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；
- (9) 表面耐磨性（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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化 ；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化 ；
- (12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化 ；
- (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% ；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基笨酚检测结果 0.059、毒婢虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

- 1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
- 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： 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：</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，参照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>

- (7) 表面耐水蒸气性：5级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5级（用6倍放大镜观察表面无裂纹）；
- (9) 表面耐磨性（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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5级无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5级无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5级无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于5.9mm无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果0.059、毒毙虫0.014、高效氯氟氰菊酯0.022、氯氟菊酯0.032、氯戊菊酯和s-氯戊菊酯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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

- 1. 基材：E1级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
- 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。

▲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

	<p>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、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（±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，参照 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>

(9) 表面耐磨性(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;

(10) 表面耐香烟灼烧性能: 5 级 无明显变化 ;

(11) 表面耐干热性能(180℃) 外观光泽: 5 级 无明显变化 ;

(12) 表面耐湿热性能: 5 级 无明显变化 ;

(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% ;

(14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m): 凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损 ;

(15) 漆膜硬度: 6H;

(16) 压缩强度: 290MPa;

(17) 洛氏硬度(R) : 117;

(18) 弯曲强度: 数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa;

(19) 线膨胀系数(-30℃~30℃): $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

(20) 光泽度(60℃): 4.6;

(21) 简支梁无口冲击强度(23℃): 7.04 (C) kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg/m}^3$ 。(提供第三方检测机构检测报告, 加盖投标人公章)

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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)

▲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)

▲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)

▲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)

▲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)

三、柜体:

1. 基材: E1 级三聚氰胺饰面板, 厚度 $\geq 15\text{mm}$

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。

▲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 1.0mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。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

	<p>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 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，参照 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）表面耐磨性（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>

- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5级无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5级无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5级无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg/m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
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。

▲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 1.0mm（ $\pm 0.2 \text{ mm}$ ）。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。

五、调整脚：采用防震胶垫的防水、防腐蚀调整脚，可调高 30-50mm，

	<p>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 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：</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，参照 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）表面耐磨性（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>

- (12) 表面耐湿热性能：5级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

- 1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
- 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。

▲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 1.0mm（ $\pm 0.2 \text{ mm}$ ）。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。

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。

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，

	<p>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：</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，参照 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）表面耐磨性（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</p>

于 1.30%，厚度增加小于或等于 0.5%；

(14) 抗冲击性能 (0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；

(15) 漆膜硬度：6H；

(16) 压缩强度：290MPa；

(17) 洛氏硬度 (R)：117；

(18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；

(19) 线膨胀系数 (-30℃~30℃)： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；

(20) 光泽度 (60℃)：4.6；

(21) 简支梁无口冲击强度 (23℃)：7.04 (C) kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
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。

▲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 1.0mm ($\pm 0.2 \text{ mm}$)。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。

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。

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。

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，

	<p>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 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：</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，参照 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）表面耐磨性（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</p>

损；

- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

- 1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
- 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。

▲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 1.0mm（ $\pm 0.2 \text{ mm}$ ）。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。

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。

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。

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。

	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。
--	--

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：</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，参照 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）表面耐磨性（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>

- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度（R）：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
- (20) 光泽度（60℃）：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg}/\text{m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

- 1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
- 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。

▲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 1.0mm（ $\pm 0.2 \text{ mm}$ ）。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。

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。

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。

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。

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。

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（±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，参照 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）表面耐磨性（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>

- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
(19) 线膨胀系数（-30℃~30℃）： $1.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；
(20) 光泽度（60℃）：4.6；
(21) 简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 甲醛释放量 $\leq 0.019\text{mg/m}^3$ 。（提供第三方检测机构检测报告，加盖投标人公章）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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）

▲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）

▲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）

▲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）

▲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）

三、柜体：

1. 基材：E1 级三聚氰胺饰面板，厚度 $\geq 15\text{mm}$
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。

▲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 1.0mm（ $\pm 0.2 \text{ mm}$ ）。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。

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。

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。

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。

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。

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，参照 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）表面耐磨性（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、GB/T39600-2021 甲醛释放量$\leq 0.019\text{mg/m}^3$。(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、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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 20ppm, 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$\geq 15\text{mm}$ 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> <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 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，参照 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）表面耐磨性（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℃）：1.8×10⁻⁵ ℃⁻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、GB/T39600-2021 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、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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°C, 湿度 45%RH, H2S 浓度 140ppb, 试验箱温度 25°C, 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> <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、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	序号	技术参数与性能指标
----	----	-----------

性质		
1		<p>一、规格 (mm) : 2300*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,参照 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) 表面耐磨性 (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、GB/T39600-2021 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、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氰菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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> <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、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≥1.1mm（误差≤±0.15mm）。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（125μm）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，参照GB/T17657《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</p>

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；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)

▲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)

- (1) 密度：大于或等于 1.47g/cm³；
- (2) 含水率：小于或等于 0.50%；
- (3) 24h 吸水率(23℃)：小于或等于 0.33%；
- (4) 耐高温性能(120℃, 2h)：表面无裂纹；
- (5) 耐光色牢度：大于 4 级；
- (6) 尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- (7) 表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- (8) 表面耐龟裂性：5 级(用 6 倍放大镜观察表面无裂纹)；
- (9) 表面耐磨性(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；
- (10) 表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；
- (11) 表面耐干热性能(180℃)外观光泽：5 级 无明显变化；
- (12) 表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；
- (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%；
- (14) 抗冲击性能(0.324kg, 1m)：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；
- (15) 漆膜硬度：6H；
- (16) 压缩强度：290MPa；
- (17) 洛氏硬度(R)：117；
- (18) 弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- (19) 线膨胀系数(-30℃~30℃)：1.8×10⁻⁵ °C⁻¹；
- (20) 光泽度(60℃)：4.6；
- (21) 简支梁无口冲击强度(23℃)：7.04 (C) kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 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)

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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

	<p>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，达到耐强酸碱和有机物，并保证承重性和稳定性。 <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：</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，参照 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>

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）

▲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）

- （1）密度：大于或等于 1.47g/cm³；
- （2）含水率：小于或等于 0.50%；
- （3）24h 吸水率（23℃）：小于或等于 0.33%；
- （4）耐高温性能（120℃，2h）：表面无裂纹；
- （5）耐光色牢度：大于 4 级；
- （6）尺寸稳定性：横向小于或等于 0.30%，纵向小于或等于 0.75%；
- （7）表面耐水蒸气性：5 级无变化；
- （8）表面耐龟裂性：5 级（用 6 倍放大镜观察表面无裂纹）；
- （9）表面耐磨性（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；
- （10）表面耐香烟灼烧性能：5 级 无明显变化；
- （11）表面耐干热性能（180℃）外观光泽：5 级 无明显变化；
- （12）表面耐湿热性能：5 级 无明显变化；
- （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%；
- （14）抗冲击性能（0.324kg, 1m）：凹痕直径小于或等于 5.9mm 无破损；
- （15）漆膜硬度：6H；
- （16）压缩强度：290MPa；
- （17）洛氏硬度（R）：117；
- （18）弯曲强度：数据分散 82.01、126.3、86.75、80.98、116.3MPa；
- （19）线膨胀系数（-30℃~30℃）：1.8×10⁻⁵ °C⁻¹；
- （20）光泽度（60℃）：4.6；
- （21）简支梁无口冲击强度（23℃）：7.04（C）kJ/m²。

▲3、GB/T39600-2021 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）

▲4、邻苯基苯酚检测结果 0.059、毒毙虫 0.014、高效氯氟氰菊酯 0.022、氯氟菊酯 0.032、氯戊菊酯和 s-氯戊菊酯 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

	<p>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) 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, 达到耐强酸碱和有机物, 并保证承重性和稳定性。 <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	<ol style="list-style-type: none"> 1、规格 (mm): 900*450*1800 (±10mm)。 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≥75 μm。 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≥75 μm。防化、防潮、耐高温以及耐磨, 采用优质数控机床一体折弯成型, 无焊接点外露。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。

		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。
--	--	--

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 厚优质三聚氰胺板，断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体：采用 15mm 厚优质三聚氰胺板，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	<p>1、规格（mm）：2000*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 厚优质三聚氰胺板，断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体：采用 15mm 厚优质三聚氰胺板，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	1、规格（mm）：1300*900*550（±10mm）。

		<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 厚优质三聚氰胺板, 断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体: 采用 15mm 厚优质三聚氰胺板, 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 厚优质三聚氰胺板, 断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体: 采用 15mm 厚优质三聚氰胺板, 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 厚优质三聚氰胺板, 断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体: 采用 15mm 厚优质三聚氰胺板, 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 厚优质三聚氰胺板，断面使用 PVC 封边条作封边防水处理。</p> <p>4、柜体：采用 15mm 厚优质三聚氰胺板，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%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≥220N 经向≥520N，断裂伸长率纬向≥90%，经向≥45%，剥离负荷经向≥25N，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≥4190MPa、最小值≥4040MPa，顺纹最大值≥6260MPa、最小值≥5840MPa，弹性模量试件合格率 100%，胶合强度Ⅲ类最大值≥0.87MPa、最小值≥0.78MPa，胶合强度试件合格率 100%，静曲强度横纹最大值≥26.4MPa、最小值≥25.2MPa，顺纹最大值≥37.4MPa、最小值≥34.1MPa，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≥55kg/m³，25%压陷硬度 190N，65%/25%压陷比≥3.0，拉伸强度≥170kPa，回弹率≥50%，75%压缩永久变形≤3.8%，不含甲醛。</p> <p>5、弓形脚架：采用钢管符合 GB/T700-2006 碳素结构钢标准。</p> <p>6、坐板可 180 度旋转。</p>

标的名称：定制桌

参数	序	技术参数与性能指标
----	---	-----------

性质	号	
	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，表面磨耗值 ≤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、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；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：</p> <p>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	<p>1、规格（mm）：1200*2100。</p> <p>2、材质：镀锌板喷塑。</p> <p>3、安装部位：彩钢隔墙上。</p>

		<p>4、附件：含铝合金门料，堵头，合页门锁，门吸，防撞条等五金配件，自动扫门器。</p> <p>5、门上 400*600mm 的中空玻璃观察窗。</p>
--	--	---

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	<p>1、规格（mm）：900*2100。</p> <p>2、材质：镀锌板喷塑。</p> <p>3、安装部位：彩钢隔墙上。</p> <p>4、附件：含铝合金门料，堵头，合页门锁，门吸，防撞条等五金配件，自动扫门器。</p> <p>5、门上 400*600mm 的中空玻璃观察窗。</p>

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	<p>1、规格：50 型。</p> <p>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。</p> <p>3、复合板夹芯材料种类：玻镁芯夹、规格型号：50 型。</p> <p>4、防火等级：A 级。</p>

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	<p>1、规格（mm）：700*535*345。</p> <p>2、技术参数：风量：2200m³/h；风压：322Pa；功率：650w；电压：220v。</p> <p>3、安装位置：吊装。</p> <p>4、含吊杆，软接等辅材。</p>

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	<p>1、技术参数：风量 8200m³/h, 风压 1100pa, 功率:4KW, 电压 380v。</p> <p>2、安装方式：屋面明装, 包含进风口变径、软连接, 伞形防雨帽。</p>

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	<p>1、规格（mm）：1200*1000*1000（±10mm）。</p> <p>2、材质：PP。</p> <p>3、处理风量 5000m³/h。</p>

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（Φ400、Φ315、Φ250、Φ110、Φ400）

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（天花机）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 \geq 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 \geq 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。

4.商务要求

4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 90 日

4.2 交货地点

采购包 1:

资阳市食品药品检验检测中心

4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

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，支付合同总金额的 100.00%。

4.5 验收标准和方法

采购包 1:

1.履约验收主体：资阳市食品药品检验检测中心；2.履约验收方式：一次性验收。3.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。

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。

4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

1 年

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。

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。）