## 投标分项报价表

项目编号/包号: <u>常采公[2023]0105 号</u>

项目名称: 天宁经开区管委会教育小镇小学专用家具采购项目

报价单位:人民币元

ric d	分项名称 品牌商标 规格型号		型号	数	<b>₩</b> /÷	投标价格			
序号	73	<b>坝石</b> 柳	口加车的小	戏俗空气	<b>仅</b> 个参数	量	单位	单价	合价
				_	-号楼一层				
1	科学实验室	教师演示台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12.7mm 实芯理化板,圆周加厚处理,总厚度为 25.4mm,四角圆角,四边磨边。2.箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。3.层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理;4.每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。5.柜门,抽屉:采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型,粒子与注塑包边一次性成型注塑。6.讲台配有键盘料中被抽屉,侧边配视频展示台抽屉。▲技术要求满足:68次325-2017、66次115102-2017、GB/T17657-2013,检测内容至少包含:桌类稳定性;表面耐磨性;表面耐干热(级),吸水厚度膨胀率(%);表面耐污染性能(级)等项目,且结论均为合格、投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。	1	张	4200	4200
2		六角桌	三和	750*6E*75 Omm	1. 台面:采用 12. 7mm 文 2 理化板 2 四周贴边处理,总厚度 25. 4mm,边缘和四角磨边。2. 主体采用铝合金型材和铝压铸件连接组合框架,表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。带三个书包斗。本实芯理化板依据 GB18580-2001、GB1580-2017《室内装饰	8	张	4250	34000

3	学生凳	三和	300mm(直 径)*450	装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》:甲醛释放量检测结果为合格,投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。 1. 凳面采用 5mm 厚 PP 工程塑料注塑成型;支撑柱采用直径58mm 圆钢管。2. 椅面托盘为 165*165*2mm 钢板,采用全周满焊焊接,用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面,结构牢固,长期使用也不会出现摇晃松散现象。3. 五星脚最大外径458mm,壁厚 2mm,采用铝压铸一次成型,表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承	48	张	180	8640
4	水槽柜	三和	(高) mm 500*600*7 50mm	重性。▲技术参数依据 GB/T 3325-2017,检测内容至少包含:外观性能要求;安全性能要求;金属喷漆(塑)涂层理化性能;有害物质限量等检测项目,且结论均为合格。投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。  1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸:430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:冷果低质的 9mm厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝型材槽内部。6. 水柜前后门:采用 pp 改性材料,374*640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面机器管处理。升且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设备,其内部置等两根 32. 5*6. 6mm 的铝型材为加强筋。▲技术参数依据 GB/T 3325-2017、	1	个	1900	1900
				GB18584-2001、GB/T 32487 2016、GB/T 17657-2013、GB/T 2411-2008,检测内容至少包含:塑料件外观;形状和位置公差;塑料件理化性能;甲醛释放量(mg/L);表面耐污性能(级);表面耐冷热循环;重金属含量(mg/kg)等检测项目,且结论均为合格。投标文件中提供有效检测报告复印				

5		水槽台	三和	7000*600* 780mm	件并加盖投标人公章。  1. 台面: 采用 12. 7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观大方。2. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1. 2 mm的 50 mm×25 mm的 铝合金管附带加强筋,32×32×1. 2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚: 采用 ABS工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。▲三聚氰胺板依据 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》: 重金属有害物检测结果合格,投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。▲三聚氰胺板依据 GB1580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》: 甲醛释放量检测结果合格,投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。▲拉手依据 GB/T 3325-2017《金属家属通用技术条件》的抗盐雾规定检测结论为合格,技标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。	1	套	7000	7000
6		水槽	大风	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽(5 m 厚高密度 PP → 体成型,具有弹性、耐酸碱、耐热、耐石机溶剂)含有下水软管等配件,带防臭水杯。	8	套	200	1600
7		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度长质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸, 内有螺纹,可方便连接循环等的殊用水,水管管体部分为黄铜合金制品,铜质表面经过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能,可 360 度旋转。	8	套	300	2400
8	科学仪 器室	准备台	三和	2400*1200 *780mm	1. 台面: 采用 12. 7mm 以上厚实心理化板; 2. 横梁: 采用 50x40mm 壁厚 1. 8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型, 材	1	张	8000	8000

9	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4.5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4. 支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6. 书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。 1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸: 430*360*270mm,耐强酸强碱耐 <80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2.下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3.上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件针型材槽内部。6. 水柜前后门:采用 pp 改性材料,37464*10种,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相关系理。并且来用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32. 5*6. 6mm 的铝型材为加强筋。	2	个	1900	3800
10	活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热熔对边防水处理,专用连接件连接组合紧固,更角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双烯面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4. 脚	4	个	500	2000

11		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。  1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门: 870*450mm,柜门厚 25mm,内嵌 5mm 厚钢化玻璃,伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手: 采用不锈钢"]"型拉手。4. PP层板: 930*400mm,采用改性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于 8 根纵向不低于 6 根的加强筋,加强筋厚度 2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。▲PP 层板具有检测报告: 依据 GB24820-2009,检测内容至少包含: 耐液,检测结论为合格。▲PP 改性材料具有检测报告: 依据 GB/T32487-2016, 检测内容至少包含: 重金属有害物质检测;苯二甲酸酯等检测项目,检测结论均为合格。投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。	10	个	2400	24000
				_	-号楼二层				
12	科学探 究实验 室	教师演示台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实芯理化板,圆周加厚处理,总厚度为 25. 4mm,四角圆角,四边磨边。2. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用PP 改性材料,塑料注塑模一次增成型、曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害 36. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度正聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理;4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。5. 柜门,抽屉:采用厚 16mm 的产密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注塑它边成型,拉手与注塑包边一次性成型注塑。6. 讲台配有键盘和中整抽屉,侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4200	4200
13		学生实验桌	三和	1200*1200 *750mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实芯理化板,耐酸碱,表面哑光,不反光防滑;热弯加工成型,使台面前端呈半圆弧形,圆润下滑。2. 前横梁:采用 61x38mm 壁厚 1. 2mm 的优质铝型材拉伸成型,一边 85mm 圆弧造型,和面板弧形无缝贴合,材料表	12	张	4250	51000

				面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 横梁支撑件:采用 12x100mm 壁厚 1. 2mm 的优质铝型材拉伸成型,带有两条加强抗变形的凹槽,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。4. 后挡板:采用 131*30mm 壁厚 1. 2mm 的优质铝型材拉伸成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。造型截面为后端连续相切弧形,顶端高出台面 45mm,带一凹槽,镶嵌弹性橡胶条,可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成 5. 立柱:采用 100x50mm 壁厚 1. 5mm 的优质铝材,横截面前 R6 圆角,后端 45*8 斜切再 R6 圆角,内有 6 根 1. 2mm 的加强筋,中心拥有两个 m8 螺丝固定孔,攻丝处理后用于连接顶底支撑脚,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。6. 支撑脚:采用 4mm 厚的铝材压铸一次性成型,两侧弧形圆角,弧度和空柱的弧度吻合,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。7. 多功能塑制高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。6. 支撑脚:可加强的型,两型脚轮固定孔,可加装脚轮。8. 书包斗:规格 440*315*15*4mm,厚度 6mm,采用 ABS 改性材料,塑料注塑成型,正面设有可悬挂凳子的圆形孔,周边加度加强,对有 8 根宽度为 30mm的沙面处理的加强的缺。一品符合 GB T3325~2017 标准下检测,外观要求、桌类强度和耐久性、桌类稳定性等检测内容,检测结果合格。技标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。				
14	学生凳	三和	300mm(直 径)*450 (高)mm	1. 凳面采用 5mm 厚 PR 程塑料注整成型; 支撑柱采用直径 58mm 圆钢管。2. 椅面紧盘为 165*165%mm 钢板,采用全周满焊焊接,用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面,结构牢固,长期使用也不会出现摇晃松散现象。3. 五星脚最大外径 458mm,壁厚 2mm,采用铝压铸一次成型,表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。	48	张	180	8640

15		水槽台	三和	7000*600* 780mm	1. 台面:采用 12.7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观大方。2. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm的 50 mm×25 mm的 铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	套	7000	7000
16		水槽	三和	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 mm及以上高密度 PP 一体成型,具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂)含有下水软管等配件,带防臭水杯。	8	套	200	1600
17		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸, 内有螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄铜合金制品,铜质表面经过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能,可 360 度旋转。	8	套	300	2400
18		教师美术桌	正鹏	1600*700* 750mm± 10mm	1. 材质:橡胶木; 2. 工艺:现代工艺和传统工艺相结合,结构严谨,做工细腻;使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及朱然色素融合而成,调色所用的颜料为环保型有机颜料,的优质木蟾油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含电醛;	1	张	3000	3000
19	美术教室	美术桌	爱德成蹊	650*450*7 50mm± 10mm	面板:1. 材质:采用橡胶木实木/铝合金。2. 尺寸:650×450mm ±10mm。3. 功能: (1) 桌面橡胶木实未采用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含甲醛。 (2) 桌面配有铝合金防滑挡板。 (3) 采用人体工程学设计,无需支架,0-80° 桌面倾斜任意可调。 抽屉:1. 材质:采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸:540×350×140mm±10mm。3. 功能:大角度内倾式书箱,倾斜度数,防止物品滑落,书箱内侧设有排水、通风透气孔,可保持书箱内部干爽清洁,书箱采用雾状半透明设计,不影	48	张	850	40800

				响美观的情况下,可见书箱内物品摆放情况,培养孩子的整理能力。钢架: 1. 材质及形状: 眼睛管及方形钢管。采用满焊接,采用灰色钢架。2. 尺寸: 桌脚 20*38*2. 0mm 眼睛管;横杆 32*22*1. 5mm 眼睛管;桌面加强杆 15*30*1. 0mm 方管。3. 表面涂装:钢管架焊接完成后,表面经酸洗、脱脂、磷化处理,耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末,经高温粉体烤漆,附着力强,不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀;涂层需光滑均匀,色泽一致,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。				
				脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料,底部有防滑放刮伤底板软垫。 2. 尺寸: 150*35*H34mm 及 53*30*H45mm。				
20	学生椅	正鹏	460*530*H 830mm(座 高 450mm)	1. 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: W410*D420*H400mm。 (3) 座背连体一体成型,整体采用人体工程学设计,坐垫内凹弧线设计,坐垫前端有瀑布型设计,能让学生整个臀部坐在弧线处,借此可分散上半身的所有重量,使学童在学习时更舒适,更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 101×32mm 的提领槽缝,方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径22*厚 1.5mm。 (3)表面涂装: 钢管架焊接完成后,经高温粉体烤漆。3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*干管直径 19*高 60mm。	48	张	450	21600
21	陈列展示柜	正鹏	1950*400* 2000mm	1. 面材:高级装饰纸贴面。 2. 基材、采用符合 EO 级环保标准的实木多层板,用醛释放量小 50.03 ng/m³,TVOC 释放量小于 0.2 mg/m³(检测标准:GB18580~2017);具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 3. 封边:采用优质PVC 同色封边条封边、 4. 胶水:采用无苯环保胶水。 5. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。	4	<b>↑</b>	2300	9200
22	展示矮柜 1	正鹏	7100*400* 900mm	1. 面材: 高级装饰纸贴面。2. 基材: 采用符合 EO 级环保标准的实木多层板,甲醛释放量小于 0. 03mg/m³, TVOC 释放量小于 0. 2mg/m³(检测标准: GB18580-2017); 具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,	1	个	7100	7100

					表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边:采用优质 PVC 同色封边条封边。4. 胶水:采用无苯环保胶水。5. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。				
23		展示矮柜 2	正鹏	1800*400* 900mm	1. 面材:高级装饰纸贴面。2. 基材:采用符合 EO 级环保标准的实木多层板,甲醛释放量小于 0. 03mg/m³, TVOC 释放量小于 0. 2mg/m³ (检测标准:GB18580-2017);具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边:采用优质PVC 同色封边条封边。4. 胶水:采用无苯环保胶水。5. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。	1	<b>↑</b>	1800	1800
24		水槽台	三和	6000*600* 780mm	1. 台面:采用 12.7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观大方。2. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm的 50 mm×25 mm的 铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字银合器型材拉手 5. 固定脚:采用 ABS工程塑料模具成型制作前成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	套	6000	6000
25		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度资质阀 2、 出水嘴为铺质尖嘴,可拆卸, 内有螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄 铜合金制品,铜质表面经过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐 蚀以及防锈性能,可 860 度旋转。	8	套	300	2400
26		水槽	大风	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 mm 及以上高密度 PP 一体成型,具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂)含有下水软管等配件,带防臭水杯。	8	套	200	1600
27	教具储 藏室	准备台	三和	2400*1200 *780mm	1. 台面: 采用 12. 7mm 以上厚实心理化板; 2. 横梁: 采用 50x40mm 壁厚 1. 8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型, 材	1	张	8000	8000

28	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4.5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4. 支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6. 书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。 1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸: 430*360*270mm,耐强酸强碱耐 <80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝型材槽内部。6. 水柜前后门:采用 pp 改性材料,37 4%34 20 mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相 56 处理。并上来用直接成型后无需安装	2	只	1900	3800
				铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。				
29	活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰族双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热烙对边防水处理,专用连接件连接组合紧固,医角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4. 脚	4	<b>^</b>	500	2000

30		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。  1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门:870*450mm,柜门厚25mm,内嵌5mm厚钢化玻璃,伸缩式PP旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手:采用不锈钢"]"型拉手。4. PP层板:930*400mm,采用改性PP改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于8 根纵向不低于6 根的加强筋,加强筋厚度2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。	10	个	2400	24000
				_	-号楼三层				
31	创客教 室	教师讲台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实芯理化板,圆周加厚处理,总厚度为 25. 4mm, 四角圆角, 四边磨边。2. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。3. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理;4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。5. 柜门,抽屉:采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注路包造成型,按于与汽塑包边一次性成型注塑。6. 讲台配有键盘和中控抽屉,侧边罩视频展示台抽屉。	1	张	4200	4200
32		六角桌	三和	1156*520* 750mm	1. 桌面: 材质采用抗倍特 体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时压的膨胀指数不多于 1. Imm,面板四周采 CNC 修边,四周倒角。 2. 桌架: (1) 材质及形状: 桌腿圆型钢管。(2) 尺寸 桌腿尺寸: Φ 42-15 mm x 740 x 1. 2 mm。 (3) 表面涂裳: 高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用优质白色塑料+铁镀蓝锌。 (2) 尺寸: Φ 32*M10*40 mm。	36	张	1200	43200
33		学生桌	三和	455mm± 5mm	靠背: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 长 530*平面宽 90*高 250mm±5mm。3. 椅背超宽平面可做书写	36	张	400	14400

					板使用。坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖,以便于悬挂,尺寸: 125*120*35mm±5mm。2. 尺寸: 角到边 320mm±5mm。3. 马鞍型设计,坐感舒适。椅架: 1. 材质及形状: 椭圆形钢管。2. 尺寸: 32*22*1.5mm。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后,表面经酸洗、脱脂、磷化处理,耐腐蚀、防锈。外表采优质颗粒粉末,经高温粉体烤漆,附着力强,不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀;涂层需光滑均匀,色泽一致,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料,底部有防滑防刮伤地板软垫。2. 尺寸: 75.5*H17*50mm 及40*30*40mm。功能: 椅子设计随性,可正面做,也可反过来坐,反过来坐时靠背宽平面可做书写板使用。				
34		作品展示台	正鹏	D6000*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板; 2. 工艺:采用国家标准 E1 级板,厚度 25/18mm,基材采用优质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面 采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作,厚度为 1.5mm 以上。 3. 功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。	2	组	6000	12000
35		作品展示台 二	正鹏	D3500*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板; 2. 工艺:采用国家标准 E1 级板,厚度 25/18mm,基材采用优质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面 采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作,厚度为 1.5mm 以上。 3. 功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。	2	组	3500	7000
36		岛式插座	正鹏	220V	钢制电源盒,内含两个多功能五九插座,带盖板	24	套	110	2640
37		移动讲台	正鹏	800*600*7 25-1125mm	产品采用 MFC 面板 <b>p</b> vo <b>b</b> 边, <b>是</b> 升入杆,可调节高度,带移动脚轮	1	张	1800	1800
38		音乐凳	爱德成蹊	常规	产品基本参数: 材质为环保 PE 材料高360mm, 厚度≥3.5mm。	48	张	320	15360
39	音乐教室	合唱台	爱德成蹊	三层 1230*1150 *620± 10mm;	材质:高密度 PE; 证实 吹塑制作 材质轻,耐磨抗压,抗氧化功能强,长期使用也不会产生开裂现象,硬度和强度高,吸水性小,优良的电绝缘性 過失;表面带有音乐符号为模具一体成型。功能:合唱台台阶可翻转设计,可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台,侧面轮子设计方便推移。	4	组	5100	20400

40		准备台	三和	2400*1200 *780mm	1. 台面:采用 12.7mm 以上厚实心理化板; 2. 横梁:采用 50x40mm 壁厚 1.8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4.5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4. 支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6. 书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。	1	张	8000	8000
41	器材室	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸:430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的 分m 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝型材槽内部。6. 水柜前后门:采用 pp 改性材料。37**640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32. 5*6. 6mm 的铝型材为加强筋。	2	只	1900	3800
42		活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氯胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胺上热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固,四角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰	4	个	500	2000

43		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配 1.2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4.脚 轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。  1.采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2.柜门:870*450mm,柜门厚25mm,内嵌5mm 厚钢化玻璃,伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3.把手:采用不锈钢"]"型拉手。4.PP 层板:930*400mm,采用改性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于8 根纵向不低于6 根的加强筋,加强筋厚度2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。	10	顶	2400	24000
				_	-号楼四层				
44	计算机 教室	讲台	正鹏	1450*600* 1012mm	1. 材质: 抗倍特板/钢板; 2. 工艺: 桌面尺寸: 1400*600*18mm, 采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0. 1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。柜体尺寸: 64*44*85cm, 板厚 0. 8mm, 柜体采用三维立体激光微缝切割, 柜体一体成型, 箱体精密度和牢固度强, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 3. 功能, (1) 桌面角度可调整, 附带铝合金挡尺一把,采时为村档功能, 可取下做为直尺使用, 桌面预留隐藏式机构放置显示产、可倾斜方便操作。(2)内设预留中控面板, 终端机、扩音功放、智能箱、电脑主机、网络接口、键盘晶标、常态录播控制系统等设备的位置。	1	张	1800	1800
45		电脑桌	正鹏	500*600*7 50mm	机房电脑桌采用的并近方管,为50*20mm的国标管件!采用国际先进的全自动近常机一次折弯成型 全部构件均采用保护焊机焊接而成,经过磷化处理表面地光,静电喷涂技术使产品更加耐久和腐蚀。桌配面板为实木,厚度达到均厚≥25mm。电脑主机均为隐藏式设计,所有封面钢采用缕空星状网片按现场设计尺寸定折而成。	48	张	600	28800
46		学生凳	正鹏	340*240*4 35mm	凳架:采用优质 25×25 mm 方管,钢管厚 1.2mm,经酸洗磷化处理,表面通过环氧树脂静电喷涂,达到防酸碱及防锈之效	48	张	110	5280

47		准备台	三和	2400*1200 *780mm	果。凳面:采用 20mm 厚橡木板。油漆采用品牌清漆,先用实木封底油,再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用 1.台面:采用 12.7mm 以上厚实心理化板;2.横梁:采用50x40mm 壁厚 1.8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3.桌腿立柱:采用100x50mm 壁厚 4.5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4.支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5.脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6.书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。 1.水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规	1	张	8000	8000
48	器材室	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸:430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2.下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3.上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理,4.箱钵支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5.水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插征支撑件铝型材槽内部 6.水柜前后门:采用 pp 改性材料,374*640*10mm,27料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。	2	只	1900	3800
49		活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固,四角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采	4	个	500	2000

					用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。 注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合 金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰 胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配 1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4. 脚 轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震 等特点。				
50		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门: 870*450mm,柜门厚 25mm,内嵌 5mm 厚钢化玻璃,伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手:采用不锈钢"]"型拉手。4. PP 层板: 930*400mm,采用改性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于 8 根纵向不低于 6 根的加强筋,加强筋厚度 2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。	10	顶	2400	24000
	二号楼一层								
51	科学探 究实验 室	教师演示台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实芯理化板,圆周加厚处理,总厚度为 25. 4mm, 四角圆角, 四边磨边。 2. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用PP 改性材料,塑料注塑模一次增成型、曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产气的伤害 3. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度产聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。 5. 柜门,抽屉:采用厚 16mm 的产密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型,拉手与注塑包边一次性成型注塑。6. 讲台配有键盘和中整抽屉,侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4200	4200
52		学生实验桌 (出样)	大风	1200*600* 750mm	1. 新型塑铝结构; 2. 台面: 采用 12. 7mm 厚双面膜耐腐蚀实 芯理化板制作,四角倒 R15 圆角。台面后方卡入学生桌铝型 槽内,前方用预埋件与桌体固定。耐酸、耐碱、耐高温,坚 固耐用,防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、	24	张	2100	50400

				便于维护及具有良好的承重性能; 3. 结构: 新型塑铝结构,整体 1200*600*750mm。学生位镂空式,符合人体工程学设计,美观大方。专用书包斗 ABS 注塑一体注塑成型尺寸410*330*120mm,镂空设计,便于清理,不屯垃圾,中间设挂凳卡; 4. 侧脚采用三段式高强度铝合金结构,整体规格590*770mm,立柱采用倾斜式设计,内嵌入上下铸铝脚 40mm,后端配备加固支撑梁,厚度为 2. 0MM. 各部分连接设置专用定位件。左右侧脚上连接梁采用三根铝合金型材连接,左右侧脚下连接梁采用 40*80*1.5mm 钢制椭圆管,两端与 2.5mm 钢制连接片焊接成型,并用高强度内六角螺丝连接,便于组装及拆卸,外观流线形设计,简洁美观、合理、安全、牢固、耐用。所有金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。要做到承重性能强和耐酸碱、耐腐蚀; 5. 背部档水板、前荷梁、中间横梁全部采用高强度挤出铝合金模具型材,各部分连接设置专用定位件,并用高强度内六角螺丝连接,便于组装及拆卸,外观流线形设计,简洁美观、易碰撞处全部采用倒圆角,产品款式要求整体设计,简洁美观、易碰撞处全部间面,外观流线形设计,简洁美观、局理、安全、牢固、耐用。金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。要做到承重性能强和耐酸碱、耐腐蚀;6. 桌侧脚:桌侧脚设置专用孔位与地面固定,并配有跟台面同色 ABS 脚套装饰盖。▲技术要求满足:GB 24820-2009 实验量,具调用技术条件,检测内容至少包含:操作台产面速化性能:操作台、对学性能等检测项目,检测结论为合格。发标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公量。				
53	学生凳	大风	Ф 315*450-5 00mm	1、凳脚材质: 4 个	48	张	180	8640

54	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	養脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。▲钢管技术要求满足: 具有维氏硬度的合格检测报告。 ▲聚丙烯凳面技术要求满足: GB/T 2408-2008 《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》,检验结论:垂直燃烧性能符合 GB/T2408-2008 规定的 V-0 级要求;▲纤维增强塑料技术要求满足: GB/T 2408-2008 《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》,检验结论:垂直燃烧性能的测定水平法和垂直法》,检验结论:垂直燃烧性能符合 GB/T2408-2008 规定的 V-0 级要求;▲实验凳技术要求满足: GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件,检测内容至少包含:椅凳类稳定性;椅凳类强度和耐久性;椅腿前向静载试验;座面冲击试验;椅背冲击试验;椅凳类强度和耐久性等检测项目,检测结论为合格。提供满足以上技术要求由国家认可的权威检测机构出具的有效的实验凳检测报告复印件并加盖投标人公章。 1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格600*500*343mm,壁厚4mm,四周有10mm高挡水沿;水槽内尺寸:430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。+ 氧体支撑件:箱体四周采用64*34mm和81*34mm的复数数增,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温质化处理,具体较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的9mm厚的出纤板,尺寸:545*655mm,其插生支撑件需型材槽两部。6. 水柜前后门:采用 pp 改性材料。每75640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结论处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根32.5*6.6mm的铝型材为加强筋。	1	个	1900	1900
55	水槽台	三和	7000*600* 780mm	1. 台面:采用 12.7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观 大方。2. 结构:铝合金框架:壁厚 1.2 mm的 50 mm×25 mm的 铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷	1	套	7000	7000

					涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体:背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚:采用 ABS工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。				
56		水槽	大风	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 mm及以上高密度 PP 一体成型,具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂)含有下水软管等配件,带防臭水杯。▲技术性能满足: QB/T 2658-2017 卫生设备用台盆,检测内容至少包含: 外观; 抗负载; 耐化学腐蚀和耐污染性能等检测内容,检测结论为合格。投标文件中提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。	8	套	200	1600
57		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸,内有螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄铜合金制品,铜质表面经过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能,可 360 度旋转。▲技术要求满足: GB 18145-2014 陶瓷片密封水嘴,检测内容至少包含:螺纹;抗水压机械性能;密封性能等检测内容,检测结论为合格。投标文件中提供有效检测报告复取件并加盖投标人公章。	8	套	300	2400
58	科学仪器室	准备台	三和	2400*1200 *780mm	1.台面:采用 12.7mm以上票实企理 12.4模梁:采用 50x40mm 壁厚 1.8mm以上的优质银型材材料一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及重重性 3.桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4.5mm以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理、具有较强的耐蚀性。4.支脚:采用 4mm 厚的银压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5.脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6.书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。	1	张	8000	8000

59	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	1.水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸: 430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2.下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3.上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4.箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5.水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝型材槽内部。6.水柜前后门:采用 pp 改性材料,374*640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。	2	<b>^</b>	1900	3800
60	活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固,四角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音工节滚珠滑轨。4. 脚轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。	4	个	500	2000
61	仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模 次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门: 87%450mm,柜门厚 25mm,内嵌 5mm 厚钢化玻璃、纯缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手:采用不锈钢"]"型拉手。4. PP 层板: 930*400mm,采用改性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于 8 根纵向不低于 6 根的加强筋,加强筋厚度 2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。	10	<b>↑</b>	2400	24000

				=					
62		教师讲台	正鹏	1600*700* 750mm± 10mm	1. 材质:橡胶木; 2. 工艺:现代工艺和传统工艺相结合,结构严谨,做工细腻;使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成,调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含甲醛;	1	张	3000	3000
63	美术教室	美术桌(出样)	爱德成蹊	650*450*7 50mm± 10mm	面板:1.材质:采用橡胶木实木+铝合金。2.尺寸:650×450mm ±10mm。3.功能:(1)桌面橡胶木实木采用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含甲醛。(2)桌面配有铝合金防滑挡板。(3)采用人体工程学设计,无需支架,0-80°桌面倾斜任意可调。抽屉:1.材质:采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2.尺寸:540×350×140mm±10mm。3.功能:大角度内倾式书箱,倾斜度数,防止物品滑落,书箱内侧设有排水、通风透气孔,可保持书箱内部干爽清洁,书箱采用雾状半透明设计,不影响美观的情况下,可见书箱内物品摆放情况,培养孩子的整理能力。钢架:1.材质及形状:眼睛管及方形钢管。采用满焊焊接,采用灰色钢架。2.尺寸:桌脚20*38*2.0mm 眼睛管;横杆32*22*1.5mm 眼睛管;桌面加强杆15*30*1.0mm 方管。3.表面涂装:钢管架焊接完成后、表面经酸洗、脱脂、磷化处理,耐腐蚀、防锈、外表系,级颗粒粉末,经高温粉体烤漆,附着力强,不脱漆。涂层盖无漏喷、锈蚀;涂层需光滑均匀,色泽一致,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。脚垫:1.材质:采用产型塑料,底部存好精放刮伤底板软垫。2.尺寸:150*35*134mm及53*30*H45mm。	48	张	850	40800
64		学生椅	正鹏	460*530*H 830mm(座 高 450mm)	1. 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲光塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: W410*D420*H400mm。 (3) 座背连体一体成型,整体采用人体工程学设计,坐垫内凹弧线设计,坐垫前端有瀑布型设计,能让学生整个臀部坐在弧线处,借此可分散上半身的所有重量,使学童在学习时更舒适,更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 101×32mm 的提领槽缝,方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质	48	张	450	21600

					及形状:圆管。采用满焊焊接。 (2)尺寸:直径				
					22*厚 1.5mm。				
					经高温粉体烤漆。3. 脚垫: (1) 材质:采用 PA 塑料。				
					(2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。				
					1. 面材: 高级装饰纸贴面。2. 基材: 采用符合 EO 级环保标				
					准的实木多层板,甲醛释放量小于 0.03mg/m³, TVOC 释放量				
					小于 0.2mg/m³ (检测标准: GB18580-2017); 具耐磨、抗刻				
65		医利曼子指	   正鹏	1950*400*	划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,	4	个	2300	9200
00		陈列展示柜	上上加持	2000mm	表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边: 采用优质	4	.1.	2300	9200
					PVC 同色封边条封边。4. 胶水: 采用无苯环保胶水。5. 五金				
					配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,				
					开启快捷之特点。				
	]				1. 面材: 高级装饰纸贴面。2. 基材: 采用符合 EO 级环保标				
					准的实木多层板,甲醛释放量小于 0.03mg/m³, TVOC 释放量				
					小于 0.2mg/m³ (检测标准: GB18580-2017); 具耐磨、抗刻				
66		屋二烯 <u>指</u> 1	<b>元</b> 明的	7100*400*	划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,	1	个	7100	7100
00		展示矮柜 1	正鹏	900mm	表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边: 采用优质	1	1,1,	1100	7100
					PVC 同色封边条封边。4. 胶水: 采用无苯环保胶水。5. 五金				
					配件: 采用优质配件, 具有安装快速, 结构简单, 连接牢固,				
					开启快捷之特点。				
	]				1. 面材: 高级装饰纸贴面。2. 基材: 采用符合 EO 级环保标				
					准的实木多层板,甲醛释放量45万4 03mg/m³,TVOC 释放量				
					小于 0.2mg/m³ (检测标准: GB18580=2017); 具耐磨、抗刻				
67		<b>屋二保担 9</b>	上 正鹏	1800*400*	划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点、经防虫、防腐处理,	1		1800	1800
07		展示矮柜 2	上上加持	900mm	表面握钉力及静止强度均达到国家标准。3. 封边: 采用优质	1	个	1800	1800
					PVC 同色封边条封边。 3. 胶水: 采用无苯环保胶水。 5. 五金				
					配件:采用优质配件;其有安装快速/结构简单,连接牢固,				
					开启快捷之特点。				
					1. 台面: 采用 12.7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm				
				6000*600*	并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观				
68	68	水槽台	三和		大方。2. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1. 2 mm的 50 mm×25 mm的	1	套	6000	6000
		NIE LI		780mm 年	铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷				
							涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体:背		

					板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚:采用 ABS工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。				
69		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸, 内有螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄 铜合金制品,铜质表面经过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐 蚀以及防锈性能,可 360 度旋转。	8	套	300	2400
70		水槽	大风	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 mm及以上高密度 PP 一体成型,具有 弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂)含有下水软管等配件, 带防臭水杯。	8	套	200	1600
71	教具储 藏室	准备台	三和	2400*1200 *780mm	1. 台面:采用 12.7mm 以上厚实心理化板; 2. 横梁:采用 50x40mm 壁厚 1.8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4.5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4. 支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模、次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 烟套:采用 PP 效性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6. 书包斗:采用 厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。	1	张	8000	8000
72		水槽柜	三和	500*600*7 50mm	1. 水槽:采用 PP 改化材料,塑料注的模一次性成型,其规格 600*500*343mm,整字 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸: 430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用	2	个	1900	3800

					64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝型材槽内部。6. 水柜前后门:采用pp 改性材料,374*640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。				
73		活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固,四角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4. 脚轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。	4	<b></b>	500	2000
74		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门: 870*450mm,柜门厚 25mm,内嵌 5mm 厚钢化玻璃,伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手、采用系锈钢"]"型拉手。4. PP 层板: 930*400mm,采用设性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于 8 根纵向不低于 6 根的加强筋,加强筋厚度 2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。	10	个	2400	24000
				=	<b>二号楼三层</b>				
75	创意木 工实践 室	教师讲台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实态理化板,圆周加厚处理,总厚度为 25. 4mm,四角圆角,四边磨边。2. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,曲面弧形造型,可以	1	张	4200	4200

76	六角桌	三和	1156*520* 750mm	有效避免碰撞对人体产生的伤害。3. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理;4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。5. 柜门,抽屉:采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型,拉手与注塑包边一次性成型注塑。6. 讲台配有键盘和中控抽屉,侧边配视频展示台抽屉。1. 桌面: 材质采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水:浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0. 1mm,面板四周采CNC 修边,四周倒角,圆润光滑无任何毛边。2. 桌架: (1). 材质及形状:桌腿圆型钢管。(2). 尺寸:桌腿尺寸: Φ 42-15mm x 740 x 1. 2mm。(3).表面涂装:高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。3. 脚垫: (1). 材质:采用优质白色塑料+铁镀蓝锌。 (2)尺寸: Φ 32*M10*40mm。靠背: 1. 材质:采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸:	36	张	1200	43200
77	学生桌	三和	455mm± 5mm	最高: 1. 树灰: 米用 PP 耐冲击塑料一体注塑成望。2. 尺寸: 长 530*平面宽 90*高 250mm±5mm。3. 椅背超宽平面可做书写板使用。坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖,以便于悬挂,尺寸: 125*120*35mm±5mm。2. 尺寸: 角到边 320mm±5mm。3. 马鞍型设计,坐感舒适。椅架: 1. 材质及形状: 椭圆形钢管。2. 尺寸: 32*22*1. 5mm。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后,表面经酸洗、脱脂、磷化处理、耐腐蚀、防锈。外表采优质颗粒粉末,经高温燃体烤漆、树差为强,不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀,色泽一致,长时间使用也不会产生表面漆剥溶现象。脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料,底部有防滑防刮伤地板软垫。2. 尺寸,75. 5*H17*50mm 及40*30*40mm。功能: 每子设计随性,可正面做,也可反过来坐,反过来坐时靠背旁平面可做书写板使用。	36	张	400	14400
78	作品展示台	正鹏	D6000*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板;2. 工艺:采用国家标准E1级板,厚度25/18mm,基材采用优质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作,厚度为1.5mm以上。3. 功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。	2	组	6000	12000

79		作品展示台	正鹏	D3500*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板;2. 工艺:采用国家标准E1 级板,厚度25/18mm,基材采用优质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面采厚度≥1.0mm 优质PVC 直封边制作,厚度为1.5mm 以上。3. 功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。	2	组	3500	7000
80		岛式插座	正鹏	220V	钢制电源盒,内含两个多功能五孔插座,带盖板	24	套	110	2640
81		准备台	三和	2400*1200 *780mm	1. 台面:采用 12. 7mm 以上厚实心理化板; 2. 横梁:采用 50x40mm 壁厚 1. 8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4. 5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4. 支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6. 书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。	1	张	8000	8000
82	准备室	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	1.水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸: 430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内布上角带溢水口。2.下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配分防虹吸,防阻塞装置。3.上下固定框:采用 PP 改性材料,600*300mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4.箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 衍铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固处处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5.水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝料料槽内部。6.水柜前后门:采用 pp 改性材料,374*640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。	2	<b>↑</b>	1900	3800

83		活动柜	三和	450*560*6 90mm	1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固,四角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4. 脚轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。	4	个	500	2000
84		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门: 870*450mm,柜门厚 25mm,内嵌 5mm 厚钢化玻璃,伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手:采用不锈钢"]"型拉手。4. PP 层板: 930*400mm,采用改性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于 8 根纵向不低于 6 根的加强筋,加强筋厚度 2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。	10	顶	2400	24000
				=	-号楼四层				
85	创意木 工实践 室	教师讲台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实芯理化板、圆周加厚处理,总厚度为 25. 4mm,四角圆角,四边磨边 42. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板。侧面以优质 2mm VC 封边条配合热熔封边防水处理,专用速接件连接组合紧固。四角包边:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次使成型,曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。3. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度主聚系胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并停防水处理; 4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防锈减震等特点。5. 柜门,抽屉:采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型,拉手与注塑包边一次性成型注塑。6. 讲台配有键盘和中控抽屉,侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4200	4200

	1		1						
86		六角桌	三和	1156*520* 750mm	1. 桌面: 材质采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0. 1mm,面板四周采CNC 修边,四周倒角,圆润光滑无任何毛边。2. 桌架: (1). 材质及形状: 桌腿圆型钢管。(2). 尺寸: 桌腿尺寸: 负 42-15mm x 740 x 1. 2mm。(3). 表面涂装: 高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。3. 脚垫: (1). 材质: 采用优质白色塑料+铁镀蓝锌。 (2) 尺寸: 负 32*M10*40mm。	48	张	1200	57600
87		学生桌	三和	455mm± 5mm	靠背: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 长 530*平面宽 90*高 250mm±5mm。3. 椅背超宽平面可做书写板使用。坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖,以便于悬挂,尺寸: 125*120*35mm±5mm。2. 尺寸: 角到边 320mm±5mm。3. 马鞍型设计,坐感舒适。椅架: 1. 材质及形状: 椭圆形钢管。2. 尺寸: 32*22*1. 5mm。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后,表面经酸洗、脱脂、磷化处理,耐腐蚀、防锈。外表采优质颗粒粉末,经高温粉体烤漆,附着力强,不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀;涂层需光滑均匀,色泽一致,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料,底部有防滑防刮伤地板软垫。2. 尺寸: 75. 5*H17*50mm 及40*30*40mm。功能: 椅子设计随性,可正面做,也可反过来坐,反过来坐时靠背宽平面可做书写板使用。	48	张	400	19200
88		作品展示台	正鹏	D6000*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板;2. <b>L Z</b> : 采用国家标准E1 级板,厚度 25/18mm,基材采用价质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面 采厚度≥1.0mm 优质 P € 直封边制作,厚度为 1.5mm 以上。 3. 功能:正反两面均可使用,以作隔断使用。	2	组	6000	12000
89		作品展示台	正鹏	D3500*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板; 2. 工艺:采用国家标准E1 级板,厚度 25/18mm,基材采用优质颗粒板,面层优质三聚氰胺纸,断面 采厚度≥1.0mm 优质 NC 直封边制作 厚度为 1.5mm 以上。 3. 功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。	2	组	3500	7000
90		岛式插座	正鹏	220V	钢制电源盒,内含两个多功能五孔插座,带盖板	24	套	110	2640
91	准备室	准备台	三和	2400*1200 *780mm	1. 台面: 采用 12. 7mm 以上厚实心理化板; 2. 横梁: 采用 50x40mm 壁厚 1. 8mm 以上的优质铝型材材料一次性成型, 材	1	张	8000	8000

92	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 桌腿立柱:采用 100x50mm 壁厚 4.5mm 以上的优质铝材材料,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。4. 支脚:采用 4mm 厚的铝压铸模一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 脚套:采用 PP 改性材料,注塑模一次性成型,表面沙面处理。6. 书包斗:采用厚 5mm 以上 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,上面设有可悬挂凳子的圆形孔,表面沙面处理,造型时尚。 1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸:430*360*270mm,耐强酸强碱耐 <80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的 9mm 厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件针型材槽内部。6. 水柜前后门:采用 pp 改性材料,374°54*410m,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相类系处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置 1 两根 32. 5*6. 6mm 的铝	2	个	1900	3800
93	活动柜	三和	450*560*6 90mm	型材为加强筋。  1. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰族双作面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热烙对边防水处理,专用连接件连接组合紧固,更角采用 PP 注塑型材包边。2. 柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双筛面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110°大伸展角度锌合金铰链,缓开缓关。3. 抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1. 2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。4. 脚	4	个	500	2000

94		仪器柜	三和	1000*460* 1940mm	轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮,具有防腐防锈减震等特点。  1. 采用改性 PP 材料增加强度,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理。2. 柜门:870*450mm,柜门厚25mm,内嵌5mm厚钢化玻璃,伸缩式PP旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。3. 把手:采用不锈钢"]"型拉手。4. PP层板:930*400mm,采用改性PP改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于8 根纵向不低于6 根的加强筋,加强筋厚度2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,	10	顶	2400	24000
				<u> </u>	可上下调换。 <b>三号楼一层</b>				
95	科学探究室	教师演示台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. 7mm 实芯理化板,圆周加厚处理,总厚度为 25. 4mm, 四角圆角, 四边磨边。2. 箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。3. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理;4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。5. 柜门,抽屉:采用厚 16mm 的中密度三类氰胺饰面板,柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边、成型,按产与注塑包边一次性成型注塑。6. 讲台配有建盘和中控抽屉,侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4200	4200
96		学生实验桌	三和	1200*600* 750mm	1. 台面:采用厚度 12. 7mm 及以上实产理化板,耐酸碱,表面哑光,不反光防海; 热弯加工成型,使台面前端呈半圆弧形,圆润下滑。2. 前横梁:采用约数 61 x 38mm 壁厚度 1. 2mm 及以上的优质铝型材材料一次性成型 一边约为 85mm 圆弧造型,和面板弧形无缝贴合。 2 种表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。3. 加强横支撑件:采用约为 12x100mm 壁厚度 1. 2mm 及以上的优质铝型材材料一次性成型,每面有两条加强抗变形的凹槽,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温	24	张	2180	52320

				固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。4.后挡板:采用约为119*30mm 壁厚度1.8mm 及以上的优质铝型材材料一次性成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。造型截面为后端连续相切弧形,顶端高出台面约为30mm,带两凹槽,镶嵌弹性橡胶条,可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。5.立柱:采用约为100x50mm 壁厚度1.8mm 及以上的优质铝材材料,横截面前 R6 圆角,后端约为45*8mm 斜切再 R6 圆角,内有不少于8 根厚度不低于2mm的加强筋,中心是直径为20mm的圆形,攻丝处理后用于连接顶底支脚,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。6.支脚:采用厚度4mm 及以上的铝压铸模一次性成型,一侧弧形圆角,弧度和立柱的弧度吻合,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。7.多功能可调地脚:高度螺旋调节,采用高强度的尼龙材料,塑料注塑模一次性成型,内置脚轮固定孔,可加装脚轮8.书包斗:规格约为440*305*154mm,厚度6mm 及以上,采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,正面设有可悬挂凳子的圆形孔,周边加厚加强,斗内有不少于10 根宽度约为30mm的沙面处理的加强体块,两侧和后侧均设有固定耳。				
97	学生凳	三和	300mm(直 径)*450 (高)mm	1. 凳面采用 5mm 厚 PP 1.程數料企塑成型;支撑柱采用直径 58mm 圆钢管。2. 椅面括盘为 165*465*8mm 钢板,采用全周满 焊焊接,用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面,结构牢固,长期使用也不会出现摇晃松散现象。3. 五星脚最大外径 458mm,壁厚 2mm,米押程压铸一次成型,表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉等温固化处理、具有较强的耐蚀性及承重性。	48	张	180	8640
98	水槽柜	三和	500*600*7 50mm	1. 水槽:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,其规格 600*500*343mm,壁厚 4mm,四周有 10mm 高挡水沿;水槽内尺寸:430*360*270mm,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温;水槽内右上角带溢水口。2. 下水系统:采用共聚 PP 材质专用连接管,配有防虹吸,防阻塞装置。	1	个	1900	1900

99		水槽台	三和	7000*600* 780mm	3. 上下固定框:采用 PP 改性材料,600*500mm,塑料注塑模一次性成型,表面光面处理。4. 箱体支撑件:箱体四周采用64*34mm 和81*34mm 的铝型材支撑,表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。5. 水柜左右侧板:采用优质的9mm厚的中纤板,尺寸:545*655mm,其插在支撑件铝型材槽内部。6. 水柜前后门:采用pp 改性材料,374*640*10mm,塑料注塑模一次性成型,表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计,其内部置于两根32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。 1. 台面:采用12.7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为25mm并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观大方。2. 结构:铝合金框架:壁厚1.2 mm的50 mm×25 mm的铝金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体:背板及吊板采用18mm厚E1级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用ABS子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以2mm厚PVC封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚:采用ABS工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	套	7000	7000
100		水槽	大风	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 种及以上需密度 PP 一体成型,具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂 含有下水软管等配件,带防臭水杯。	8	套	200	1600
101		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度免质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸, 内有螺纹,可方便连条循环等特殊水水,水管管体部分为黄铜合金制品,铜质表面各过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能,可 360 度旋转。	8	套	300	2400
				=					
102	书法教 室	教师演示台	三和	2000*700* 850mm	实木结构;2)古典书桌设计,烤漆处理;3)全部卯榫结构;	1	张	3500	3500

103		教师椅	三和	640*530*1 100mm	1. 结构: 榫头结构一体拼成并无五金件,不可拆卸非常稳固承重性好。2. 材料: 挑选优质橡木为原料,本产品耐用、防虫、防腐、防裂、防变形。3. 工艺:表面经过精心打磨并喷涂无甲醛水性清漆。	1	张	1100	1100
104		学生桌	三和	1400*600* 750mm	1. 材质: 橡木材质; 桌面采用 18mm 橡木板制作,四周加厚至 25mm。2. 传统制作工艺,全部卯榫结构 3. 中式仿古书桌风格,环保烤漆喷涂处理	24	张	2200	52800
105		学生凳	三和	340*240*4 30mm	材质: 橡木板, 木厚 18mm 以上, 表面油漆采用品牌清漆处理。	48	张	320	15360
106		水槽台	三和	6000*600* 780mm	1. 台面:采用 12.7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观大方。2. 结构:铝合金框架:壁厚 1.2 mm的 50 mm×25 mm的铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体:背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚:采用 ABS工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	套	6000	6000
107		   水槽	三和	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 m 及以 L 高 密度 PP 一体成型,具有 弹性、耐酸碱、耐热、 所有机溶剂 。 全有下水软管等配件, 带防臭水杯。	8	套	200	1600
108		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度姿质阀芯、出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸, 内有螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄 铜合金制品,铜质表值经过烤漆喷涂处理,增强耐酸碱防腐 蚀以及防锈性能,可 360 度旋转。	8	套	300	2400
109	美术教室	教师讲台	正鹏	1600*700* 750mm± 10mm	1. 材质:橡胶木; 2. 工艺:现代工艺和传统工艺相结合,结构严谨,做工细腻;使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成,调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成;▲橡胶木具有CMA、ilac-MRA、CNAS认证的	1	张	3000	3000

			•					
				检测机构出具的检测报告,检测报告需至少包含以下检测项目:密度、木材含水率、甲醛释放量,检测结果为合格,提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。				
110	美术桌	正鹏	1200*600* H750mm	1. 面板: 厚度 18MM, 底面斜边率 40%, 超薄视觉感官; 面板白色烤漆工艺,油漆厚度 25μm, 环保执行标准超 E1 级。2. 实木脚: A 类进口红榉、全实木脚,含水率≤9%, 经高温烘烤,防虫、防霉变; 表面采用水性清漆处理,抗磨花能力强、防水性能好。环保执行标准 E0 级。	24	张	1800	43200
111	学生椅	正鹏	400*300*4 50mm± 10mm	1. 材质:橡胶木; 2. 工艺: 凳面厚度 18mm±2mm, 主梁采用 38*29mm±2mm 方形凳脚, 横杆尺寸: 29*23mm±2mm 方形实 木,运用现代工艺和传统工艺相结合,结构严谨,做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含甲醛;	48	张	420	20160
112	陈列展示柜	正鹏	1950*400* 2000mm	1. 面材:高级装饰纸贴面。2. 基材:采用符合 E0 级环保标准的实木多层板,甲醛释放量小于 0. 03mg/m³, TVOC 释放量小于 0. 2mg/m³ (检测标准: GB18580-2017); 具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边:采用优质PVC 同色封边条封边。4. 胶水:采用无苯环保胶水。5. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。	4	个	2300	9200
113	展示矮柜 1	正鹏	7100*400* 900mm	1. 面材:高级装饰纸贴面。2. 基材,采用符合 EO 级环保标准的实木多层板,用整释放量小子 0. Q8ng/m³, TVOC 释放量小于 0. 2mg/m³ (检测标准: GA18580-2017); 具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点、经防虫、防腐处理,表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边:采用优质PVC 同色封边条封边。4. 胶水:采用无苯环保胶水。5. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。	1	个	7100	7100
114	展示矮柜 2	正鹏	1800*400* 900mm	1. 面材: 高级装饰纸贴面。2. 基材: 采用符合 EO 级环保标准的实木多层板,甲醛释放量小于 0. 03mg/m³, TVOC 释放量小于 0. 2mg/m³(检测标准: GB18580-2017); 具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,	1	个	1800	1800

					表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。3. 封边:采用优质PVC 同色封边条封边。4. 胶水:采用无苯环保胶水。5. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。 1. 台面:采用 12. 7 mm厚实芯理化板,四边加厚可视面为 25mm并倒圆边,经机械打磨,表面光滑平整,无缝隙,整体美观大方。2. 结构:铝合金框架:壁厚1.2 mm的 50 mm×25 mm的铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。3. 箱体:背				
115		水槽台	三和	6000*600* 780mm	板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热溶封边。4. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以"一"字铝合金型材拉手。5. 固定脚:采用 ABS工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	套	6000	6000
116		   水槽	三和	480*405*2 80mm	PP 化验专用水槽厚度 3 mm及以上高密度 PP 一体成型,具有 弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂)含有下水软管等配件, 带防臭水杯。	8	套	200	1600
117		二联水嘴	润旺达	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸,内有螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄铜合金制品,铜质表面经过传游喷涂处理,增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能,和360 度旋转。	8	套	300	2400
				Ξ	三号楼三层 海				
118	创客教 室	教师讲台	三和	2400*600* 850mm	1. 台面:采用 12. Vam 字芯理化板,齿周加厚处理,总厚度为 25. 4mm, 四角圆角。24 边磨边。 2. 36体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质。2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件还接组合紧固。四角包边:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。 3. 层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 4. 每个箱体配四个优质的	1	张	4200	4200

					实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。 5. 柜门,抽屉: 采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉				
					面板四周注塑模注塑包边成型, 拉手与注塑包边一次性成型				
					注塑。6. 讲台配有键盘和中控抽屉, 侧边配视频展示台抽屉。				
119	六	角桌	三和	1156*520* 750mm	1. 桌面: 材质采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm,面板四周采 CNC 修边,四周倒角,圆润光滑无任何毛边。2. 桌架: (1). 材质及形状: 桌腿圆型钢管。(2). 尺寸: 桌腿尺寸: ф42-15mm x 740 x 1.2mm。(3). 表面涂装: 高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。3. 脚垫: (1). 材质: 采用优质白色塑料+铁镀蓝锌。 (2) 尺寸: ф32*M10*40mm。	30	张	1200	36000
120	学	生桌	三和	455mm± 5mm	靠背: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 长 530*平面宽 90*高 250mm±5mm。3. 椅背超宽平面可做书写板使用。坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖,以便于悬挂,尺寸: 125*120*35mm±5mm。2. 尺寸: 角到边 320mm±5mm。3. 马鞍型设计,坐感舒适。椅架: 1. 材质及形状: 椭圆形钢管。2. 尺寸: 32*22*1. 5mm。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后,表面经酸洗、脱脂、磷化处理,耐腐蚀、防锈。外表采优质颗粒粉末,经高温粉体烤漆,附着力强,不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀: 涂层需光滑均匀,色泽一致,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象; 脚垫、1. 材质: 采用 PP 塑料,底部有防滑防刮伤地板繁垫。2. 尺寸: 15. 5*H17*50mm 及40*30*40mm。功能,椅子设计随性,可正面做,也可反过来坐,反过来坐时靠背宽平面可做书写板使用。	30	张	400	12000
121	综合:	操作台	正鹏	2400*1200 *750mm	1. 材质:橡胶木实木-优质钢架; 2. 工艺 桌面采用厚 25mm 优质实木,使用天紫橡物精炼木蜡油经及复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含 T醛; 桌架采用优质钢架,横梁:50*30*1.35mm 方管; 侧边脚架:30*60*1.5mm 方扁管,结构满焊焊接而成,表面采用高温粉体烤漆,耐腐蚀,不易生锈,不含有害物质;	3	张	4200	12600
122	作品	展示台	正鹏	D6000*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板;2. 工艺:采用国家标准E1级板,厚度 25/18mm,基材采用优质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面	2	组	6000	12000

					采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作,厚度为 1.5mm 以上。 3.功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。				
123		作品展示台	正鹏	D3500*W60 0*H780mm	1. 材质:环保板;2. 工艺:采用国家标准E1 级板,厚度 25/18mm,基材采用优质颗粒板,面贴优质三聚氰胺纸,断面 采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作,厚度为1.5mm 以上。 3. 功能:正反两面均可使用,可以作隔断使用。	2	组	3500	7000
124		岛式插座	正鹏	220V	钢制电源盒,内含两个多功能五孔插座,带盖板	24	套	110	2640
125		舞蹈杆	正鹏	常规	把杆采用实木制作,直径 54mm 内含 2.2mm 直径锰钢,带弹性。	23	米	100	2300
126	形体教 室	换鞋柜	正鹏	1600*400* 450	1. 材质:采用符合国家最新环保标准的优质 E1 级实木多层板,甲醛释放量≤0. 124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。2. 五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点。	1	个	1500	1500
三号楼四层									
127	计算机 教室	讲台	正鹏	1450*600* 1012mm	1. 材质: 抗倍特板/钢板; 2. 工艺: 桌面尺寸: 1400*600*18mm, 采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0. 1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。柜体尺寸: 64*44*85cm, 板厚 0. 8mm, 柜体采用三维立体激光微缝切割, 柜体一体成型, 箱体精密度和牢固度强、经高温粉体烤漆、长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。3. 功能: (1) 桌面角度可调整,附带铝合金挡尺一把; 平时为书档功能、可取下做为直尺使用, 桌面预留隐藏式机构灰置显示屏、可倾斜方便操作。(2)内设预留中控面板、终端机、扩音及波、智能箱、电脑主机、网络接口、键盘鼠标、常态录播控制系统等设备的位置。	2	张	1800	3600
128		电脑桌	正鹏	500*600*7 50mm	机房电脑桌采用的外边方管: 为50*20mm 的国标管件! 采用国际先进的全自动折弯机一次折弯成型。全部构件均采用保护焊机焊接而成,经过磷化处理表面抛光,静电喷涂技术使产品更加耐久和腐蚀。桌配面板为实木,厚度达到均厚≥25mm。电脑主机均为隐藏式设计,所有封面钢采用缕空星状	112	张	700	78400

					网片按现场设计尺寸定折而成。				
129		学生凳	正鹏	340*240*4 35mm	凳架:采用优质 25×25 mm 方管,钢管厚 1.2mm,经酸洗磷化处理,表面通过环氧树脂静电喷涂,达到防酸碱及防锈之效果。凳面:采用 20mm 厚橡木板。油漆采用品牌清漆,先用实木封底油,再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用。	112	张	110	12320
	四号楼三层								
130	乐器存 放室/ 器材室	器材架	正鹏	2000*600* 2000mm	采用一级冷轧钢板,稳重、坚固。工艺:使用数控冲床冲压而成,连接处精密度高、折边挺括,采用点焊、碰焊工艺,焊接点少,无疤痕。处理工艺:经酸洗、磷化处理,表层选用粉末静电喷涂,特具保护视力的浅灰亚光色,永不变色。采用无缝焊接工艺,钢板经酸洗、磷化、防锈处理,表面采用混合型热固性粉沫喷涂,耐高温,防静电	12	顶	1100	13200
131		移动讲台	正鹏	800*600*7 25-1125mm	产品采用 MFC 面板, pvc 封边, 气压升降杆, 可调节高度, 带移动脚轮	1	张	1800	1800
132	音乐教 室	音乐凳	爱德成蹊	常规	1. 尺寸: 边长 360mmx 高 360mm±10mm, 厚度 3.5mm。2. 材质: 高密度 P E 防水抗摔材料。3. 工艺: (1) 滚塑制作,材质轻,耐磨抗压,抗氧化功能强,长期使用也不会产生开裂现象。(2) 硬度和强度高,吸水性小,优良的电绝缘性,耐寒。(3) 底部须有四个加廉耐摩擦底座性。4. 功能: 可自由组合成各种形状/激发学生的的动手能力和创造思维能力。▲ P E 防水抗摔林料具有 CMA、 Pract MRA、 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告,检测报告需至少包含以下检测项目: 有害限制物质的含量,检测结论为合格。提供有效检测报告复印件并加盖设施人公章。	48	张	320	15360
133		合唱台	爱德成蹊	三层尺寸 1230*1150 *620± 10mm	1. 材质: 高密度 PE; 文丁艺: 吹塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会, 生开裂现象, 硬度和强度 高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒; 表面带有音乐符号 为模具一体成型。3. 功能: 合唱台台阶可翻转设计, 可调整 为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台, 侧面轮子设计 方便推移。▲合唱台具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 认证的检测	4	组	5100	20400

					机构出具的检测报告,检测报告需至少包含以下检测项目: 结构要求、塑料有害物限量、甲醛释放量,检测结论为合格。 提供有效检测报告复印件并加盖投标人公章。				
134		移动讲台	正鹏	800*600*7 25-1125mm	产品采用 MFC 面板, pvc 封边, 气压升降杆, 可调节高度, 带移动脚轮	1	张	1800	1800
135	音乐教 室 -	音乐凳	爱德成蹊	常规	1. 尺寸: 边长 360mmx 高 360mm±10mm,厚度 3.5mm。2. 材质:高密度 P E 防水抗摔材料。3. 工艺: (1)滚塑制作,材质轻,耐磨抗压,抗氧化功能强,长期使用也不会产生开裂现象。(2)硬度和强度高,吸水性小,优良的电绝缘性,耐寒。(3)底部须有四个加厚耐摩擦底座性。4. 功能:可自由组合成各种形状,激发学生们的动手能力和创造思维能力。	48	张	320	15360
136		合唱台	爱德成蹊	三层尺寸 1230*1150 *620± 10mm	1. 材质: 高密度 PE; 2. 工艺: 吹塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象, 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒; 表面带有音乐符号为模具一体成型。3. 功能: 合唱台台阶可翻转设计, 可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台, 侧面轮子设计方便推移。	4	组	5100	20400
合计								1571240	

