



赛德检测
SAIDE TESTING

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：SZF-CY-X-220711-02

项目名称	深圳市妇幼保健院福强院区新大楼实验室家具采购项目		
项目编号	SZCG2021200826	合同编号	SZHT（2021）033989
采购人	深圳市妇幼保健院		
履约供应商	深圳市嘉鸿顺实业有限公司		
抽检机构	深圳市赛德检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

（盖章）



签发人：张庆洋

审核：罗彬

主检：李强

签发日期：2022年7月11日

深圳市赛德检测技术有限公司

项目名称	深圳市妇幼保健院福强院区新大楼实验室家具采购项目		
项目编号	SZCG2021200826	合同编号	SZHT (2021) 033989
采购人	深圳市妇幼保健院		
履约供应商	深圳市嘉鸿顺实业有限公司		
抽检机构	深圳市赛德检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	深圳市妇幼保健院	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 07 月 11 日	环境条件	--
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 招标文件 <u>深圳市妇幼保健院福强院区新大楼实验室家具采购项目</u> <input checked="" type="checkbox"/> 采购合同 <u>合同编号: SZHT (2021) 033989</u>		
现场抽检结论	<p>本次抽检是对深圳市妇幼保健院福强院区新大楼实验室家具采购项目履约抽检情况进行抽样检查, 经抽检, 现场抽检结果如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抽检方案商务要求序号 1 交货日期, 要求为“签订合同后确定色板、样板、生产清单、家具平面布置图、家具单体图后开始下单生产, 确定以上内容后 60 天 (日历日) 内交货并安装调试完毕”, 实际为“货物未完全交货”, 与抽检方案不符; 2. 抽检方案技术要求序号 2 中央台 (含阅片中央台), 要求为“每 1.5 米中央台配 2 个活动柜”, 实际为“每 1.5 米中央台配 2 个固定柜”, 与抽检方案不符; 3. 抽检方案技术要求序号 3 仪器台, 要求为“柜体背面柜门为左右推拉门”, 实际为“柜体背面无推拉门”, 与抽检方案不符; 4. 抽检方案技术要求序号 5 不锈钢台, 要求为“框架为 30*30*1.0mm(±5%) 厚不锈钢方管”, 实际为“框架为 40*40*1.0mm(±5%) 厚不锈钢方管”, 与抽检方案不符; 5. 抽检方案技术要求序号 3 仪器台、序号 9 试剂柜、序号 10 器皿柜、序号 11 标本柜、序号 13 资料柜、序号 15 更衣柜, 要求为“门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质”, 实际为“钢制一体折弯成型拉手”, 与抽检方案不符; 6. 抽检方案技术要求序号 10 器皿柜, 要求为“柜体内部结构: 双层结构, 上下两层; 柜门: 四门”, 实际为“柜体内部结构: 非双层结构; 柜门: 两门”, 与抽检方案不符; 7. 抽检方案技术要求序号 14 智能防爆气瓶柜, 要求为“外形尺寸(高×宽×深/cm): 190×90×45 (±1cm)”, 实际为“外形尺寸(高×宽×深/cm): 202×75×45”, 与抽检方案不符; 8. 抽检方案技术要求序号 15 更衣柜, 要求为“层板均可自由调节高度”, 实际为“无层板”, 与抽检方案不符; 9. 抽检方案技术要求序号 27 实验凳, 要求为“最大高度≤550mm; pu 座面”, 实际为“最大高度 620mm; 玻璃钢座面”, 与抽检方案不符; 10. 抽检方案技术要求序号 28 实验椅, 要求为“材质:ABS 一体成型”, 实际为“材质:非 ABS 一体成型”, 与抽检方案不符; 		

11. 抽检方案技术要求序号 30 鞋柜, 要求为“配有至少 2 块活动式层板”, 实际为“配有 1 块活动式层板”, 与抽检方案不符。
根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 现场抽检评价总分为 97 分, 抽检结果评价等级为良。

抽检机构代表签字:



第 4 页，共 12 页

商务条款					
序号	抽检项	代码	商务要求	抽检结果	结果
1	交货日期	b	签订合同后确定色板、样板、生产清单、家具平面布置图、家具单体图后开始下单生产，确定以上内容后 60 天（日历日）内交货并安装调试完毕。	货物未完全交货	不符合
2	质量保证	b	1、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品(包括零部件),	符合要求	符合
		b	2、乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。	符合要求	符合
技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
1	边台（含阅片边台）	b	1.1 结构：全钢活动柜结构=386.4±5 米，钢木活动柜结构=14.05±1 米。	符合要求	符合
		b	1.2 边台：全钢活动柜结构；	符合要求	符合
		b	1.3 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板。	符合要求	符合
		b	1.4 钢结构部件表面应经静电环氧树脂粉末喷涂处理，钢板整体厚度(含喷涂)≥1.0mm。	符合要求	符合
		b	1.5 支撑横梁：60*40*1.6mm（±0.1mm），高压静电喷涂环氧树脂粉末防护层。	符合要求	符合
		b	1.6 导轨：三节镀锌冷轧钢静音导轨。	符合要求	符合
		b	1.7 合页：不锈钢；	符合要求	符合
		b	1.8 拉手：D 型，圆形截面一体成形，不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	1.9 阅片边台：钢木活动柜结构；	符合要求	符合
		b	1.10 台面采用≥12.7mm 厚抗静电物理板。	符合要求	符合
		b	1.11 支撑横梁：60*40*1.6mm（±0.1mm），静电喷涂环氧树脂粉末	符合要求	符合
		b	1.12 门板及抽屉面板：采用≥18mm 厚中密度板，表面采用特殊高温真空覆膜工艺，表面 PVC 覆膜一体成型。制作不采用封边条工艺，无胶水线，板面与边缘一体覆膜。	符合要求	符合
		b	1.13 柜体：采用≥16mm 夹板。每 1.5 米边台配 2 个活动柜。	符合要求	符合
		b	1.14 合页：不锈钢。	符合要求	符合
		c	1.15 拉手：采用 45 度斜边特殊加工免拉手处理。	符合要求	符合
2	中央台（含阅片中央台）	b	2.1 结构：全钢活动柜结构=26.2±0.2 米，钢木活动柜结构=3.6±0.1 米。	符合要求	符合
		b	2.2 中央台：全钢活动柜结构；	符合要求	符合
		b	2.3 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板。	符合要求	符合
		b	2.4 钢结构部件表面应经静电环氧树脂粉末喷涂处理，钢板整体厚度(含喷涂)≥1.0mm。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	2.5 支撑横梁: 60*40*1.6mm (±0.1mm), 高压静电喷涂环氧树脂粉末	符合要求	符合
		b	2.6 导轨: 三节镀锌冷轧钢静音导轨。	符合要求	符合
		b	2.7 合页: 不锈钢;	符合要求	符合
		b	2.8 拉手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	2.9 阅片中央台: 钢木活动柜结构;	符合要求	符合
		b	2.10 台面: 采用≥12.7mm 厚物理板。	符合要求	符合
		b	2.11 支撑横梁: 60*40*1.6mm (±0.1mm), 高压静电喷涂环氧树脂粉末	符合要求	符合
		b	2.12 钢结构部件: 表面应经静电环氧树脂粉末喷涂处理, 钢板整体厚度 (含喷涂) ≥1.0mm。	符合要求	符合
		b	2.13 门板及抽屉面板: 采用≥18mm 厚中密度板, 表面采用特殊高温真空覆膜工艺, 表面 PVC 覆膜一体成型。制作不采用封边条工艺, 无胶水线, 板面与边缘一体覆膜。	符合要求	符合
		b	2.14 柜体: 采用≥16mm 夹板。每 1.5 米中央台配 2 个活动柜。	固定柜	不符合
		b	2.15 合页: 不锈钢。	符合要求	符合
3	仪器台	c	2.16 拉手: 采用 45 度斜边特殊加工免拉手处理。	符合要求	符合
		b	3.1 总体要求: 全钢活动柜结构。	符合要求	符合
		b	3.2 采用≥20mm 厚实验室工业陶瓷板台面。	符合要求	符合
		b	3.3 钢结构部件表面应经过静电环氧树脂粉末喷涂处理, 钢板整体厚度 (含喷涂) ≥1.0mm。	符合要求	符合
		b	3.4 支撑横梁: 60*40*1.6mm (±0.1mm), 经高压静电喷涂环氧树脂粉末。	符合要求	符合
		b	3.5 导轨: 三节镀锌冷轧钢静音导轨。	符合要求	符合
		b	3.6 合页: 不锈钢;	符合要求	符合
		b	3.7 拉手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	钢制一体折弯成型拉手	不符合
		b	3.8 仪器台上方天花预留万向抽风臂或不锈钢抽风罩接入口, 与仪器台所需万向抽风臂或不锈钢抽风罩牢固对接。	符合要求	符合
		b	3.9 仪器台后部 (柜体背面) 为管线收纳柜, 用于隐藏从地面预留或天花板引出服务柱到实验台面的水、电、气管路。管线收纳柜材质、颜色同仪器台正面柜体一致。柜体顶部斜面为模块式扣板, 每块扣板可单独拆装, 扣板上安装强弱电插座、减压阀、漏电保护或预留走线	无推拉门	不符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
			孔等。柜门为左右推拉门。		
4	转角台 (含阅片 转角台)	b	4.1 结构: 全钢落地结构 21 台, 钢木结构 1 台	符合要求	符合
		b	4.2 转角台: 全钢落地结构;	符合要求	符合
		b	4.3 台面: 采用 $\geq 12.7\text{mm}$ 厚实芯理化板。	符合要求	符合
		b	4.4 钢结构部件表面应经静电环氧树脂粉末喷涂处理, 钢板整体厚度(含喷涂) $\geq 1.0\text{mm}$ 。	符合要求	符合
		b	4.5 支撑横梁: $60*40*1.6\text{mm}$ ($\pm 0.1\text{mm}$), 经高压静电喷涂环氧树脂粉末。	符合要求	符合
		b	4.6 导轨: 三节镀锌冷轧钢静音导轨。	符合要求	符合
		b	4.7 合页: 不锈钢;	符合要求	符合
		b	4.8 拉手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	4.9 阅片转角台: 钢木结构;	符合要求	符合
		b	4.10 台面采用 12.7mm ($\pm 5\%$)厚物理板。	符合要求	符合
		b	4.11 支撑横梁: $60*40*1.6\text{mm}$ ($\pm 0.1\text{mm}$), 经高压静电喷涂环氧树脂粉末。	符合要求	符合
		b	4.12 钢结构部件: 表面应经静电环氧树脂粉末喷涂处理, 钢板整体厚度(含喷涂) $\geq 1.0\text{mm}$ 。	符合要求	符合
		b	4.13 门板及抽屉面板: 采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚中密度板, 表面采用特殊高温真空覆膜工艺, 表面 PVC 覆膜一体成型。制作不采用封边条工艺, 无胶水线, 板面与边缘一体覆膜, 起到防潮防开胶脱落的效果。	符合要求	符合
		b	4.14 柜体: 采用 $\geq 16\text{mm}$ 厚夹板。	符合要求	符合
		b	4.15 合页: 不锈钢。	符合要求	符合
		c	4.16 拉手: 采用 45 度斜边特殊加工免拉手处理。	符合要求	符合
5	不锈钢台	b	5.1 总体要求: 不锈钢结构。	符合要求	符合
		b	5.2 材质: 台面基材为 18mm ($\pm 5\%$)厚中纤板, 双面包 1.0mm ($\pm 5\%$)厚不锈钢板。框架为 $30*30*1.0\text{mm}$ ($\pm 5\%$)厚不锈钢方管。	$40*40*1.0\text{mm}$	不符合
6	不锈钢水池台	b	6.1 总体要求: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	6.2 柜体采用 1.0mm 厚不锈钢。台面嵌 18mm 中纤板做密封加强处理;	符合要求	符合
		b	6.3 柜体无背板无底板, 双门对开双层门板, 带缓冲门铰;	符合要求	符合
		b	6.4 含下水器、进出水管;	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
7	试剂架	b	7.1 规格: 全钢结构, 双层。	符合要求	符合
		b	7.2 结构及材质: 钢支撑结构。采用冷轧热钢板制造, 钢板厚度不小于 1.2mm;	符合要求	符合
		c	7.3 金属表面喷涂:	符合要求	符合
		b	7.4 构造: 层板高度可调, 层级可调;	符合要求	符合
		b	7.5 层板: 采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚钢制喷涂层板;	符合要求	符合
		b	7.6 层深: 用于中央实验台试剂架的层深不小于 400mm, 边台的层深不小于 250mm。	符合要求	符合
8	防爆柜	b	8.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		c	8.2 柜体漆面: 环氧树脂粉末静电喷涂处理;	符合要求	符合
		b	8.3 整柜防火结构: 柜体和门板均由双层 1.2mm 优质镀锌钢板通过折边焊接构造整体成型, 柜体表面无焊缝, 两层钢板之间相隔净尺寸 38mm($\pm 5\%$), 形成防火绝缘层, 顶部释压设计, 爆炸能量向上释放;	符合要求	符合
		b	8.4 层板: 每台柜子配置三块层板, 采用镀锌钢板, 层板承载面设计可防止意外泄漏的化学产品四溢, 每隔 6.5cm 层板高度可调节;	符合要求	符合
		b	8.5 柜体下部设计有 53mm($\pm 5\%$)深的盛漏槽防止泄漏的液体外溢;	符合要求	符合
		b	8.6 柜体顶部设置通风孔, 可外接通风系统降低挥发性物质浓度; 通风孔在未接通风系统时有封堵盖, 保证柜子可独立使用, 化学品异味不逸散, 高密度挥发物接下方通风, 低密度挥发物外接上方通风;	符合要求	符合
		b	8.7 连续的琴式铰链使得柜门平稳闭合开启 180 度, 采用手动双开门设计, 门缝上下大小一致;	符合要求	符合
		b	8.8 采用三点联动式门锁; 每台柜子处三点联动式门锁外, 可选配专用挂锁, 实现双人双锁管理;	符合要求	符合
		b	8.9 柜门适当位置张贴带优质反光性能贴纸, 提高安全柜在弱视环境下的警示性, 耐久不易脱落;	符合要求	符合
		b	8.10 柜体侧面标配 MSDS 存放盒, 规范存放柜内危化品说明书。	符合要求	符合
9	试剂柜	b	9.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	9.2 柜体结构及材质: 全钢落地结构, 钢质外部环氧树脂喷涂。柜门为双包结构。每一个包层都是先喷涂再包合, 不会因局部的破损而导致柜门内部的损伤。层板均可自由调节高度。	符合要求	符合
		b	9.3 柜体内部结构: 双层结构, 上下两层。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	9.4 层板: 配有至少 2 块活动式层板, 每块配四个钢制支撑扣, 高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	9.5 柜门: 四门, 钢质门框带玻璃窗。	符合要求	符合
		b	9.6 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	钢制一体折弯成型拉手	不符合
10	器皿柜	b	10.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	10.2 柜体结构及材质: 钢质外部环氧树脂喷涂。柜门为双包结构。每一个包层都是先喷涂再包合, 不会因局部的破损而导致柜门内部的损伤。层板均可自由调节高度。	符合要求	符合
		b	10.3 柜体内部结构: 双层结构, 上下两层。	非双层结构	符合
		b	10.4 层板: 三块 PP 带孔活动层板, 层板由四个钢制层板扣支撑, 高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	10.5 柜门: 四门, 钢质门框带玻璃窗。可根据用户要求配置。	两门	不符合
		b	10.6 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	10.7 底部带 PP 盛水盘。	符合要求	符合
11	标本柜	b	11.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	11.2 柜体结构及材质: 钢质外部环氧树脂喷涂。柜门为双包结构。每一个包层都是先喷涂再包合, 不会因局部的破损而导致柜门内部的损伤。层板均可自由调节高度。	符合要求	符合
		b	11.3 柜体内部结构: 双层结构, 上下两层。	符合要求	符合
		b	11.4 层板: 配有 2 块活动式层板, 每块配四个钢制支撑扣, 高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	11.5 柜门: 四门, 钢质门框带玻璃窗。可根据用户要求配置。	符合要求	符合
		b	11.6 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	钢制一体折弯成型拉手	不符合
12	储物柜	b	12.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	12.2 柜体为环氧树脂喷涂镀锌冷轧钢材质。	符合要求	符合
		b	12.3 柜体采用 1mm ±0.07mm 冷轧钢板	符合要求	符合
		b	12.4 柜体内部结构: 双层结构, 上下两层。	符合要求	符合
		b	12.5 层板: 配有至少 2 块活动式层板, 每块配四个钢制支撑扣, 高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	12.6 柜门: 四门, 上下结构, 上柜钢框玻璃门, 下柜全钢门, 上下带双锁。	符合要求	符合
		b	12.7 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
13	资料柜	b	13.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	13.2 柜体为环氧树脂喷涂镀锌冷轧钢材质	符合要求	符合
		b	13.3 柜体采用 1mm±0.07mm 冷轧钢板。	符合要求	符合
		b	13.4 柜体内部结构: 双层结构, 上下两层。	符合要求	符合
		b	13.5 层板: 配有至少 2 块活动式层板, 每块配四个钢制支撑扣, 高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	13.6 柜门: 四门, 上下结构, 上柜钢框玻璃门, 下柜全钢门, 上下带双锁。	符合要求	符合
		b	13.7 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	钢制一体折弯成型拉手	不符合
14	智能防爆气瓶柜	b	14.1 规格: 两瓶型气瓶存储柜(自带风扇)	符合要求	符合
		c	14.2 颜色: 灰色	符合要求	符合
		c	14.3 外形尺寸(高×宽×深/cm): 190x90x45 (±1cm)	202*75*45	不符合
		c	14.4 防爆标志: EX d ib IIB T4 Gb;	符合要求	符合
		b	14.5 工作电压: AC 220V/50Hz;	符合要求	符合
		b	14.6 防爆轴流风机风量: ≥1500 m³/h	符合要求	符合
		b	14.7 柜体采用 1.2mm(±5%)厚钢板, 表面环氧树脂静电喷涂;	符合要求	符合
		b	14.8 门板上设置防爆玻璃视窗, 安全且便于观察品类管理; 柜体侧面设有 PASS 孔, 保证柜内空气流动;	符合要求	符合
		b	14.9 柜内采用加厚帆布扎带固定气瓶, 防止气瓶倾倒;	符合要求	符合
		b	14.10 柜体底部设有可翻转踏板, 方便气瓶推车装卸;	符合要求	符合
15	更衣柜	b	15.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	15.2 柜体结构及材质: 钢质外部环氧树脂喷涂。柜门为双包结构。每一个包层都是先喷涂再包合, 不会因局部的破损而导致柜门内部的损伤。层板均可自由调节高度。	无层板	不符合
		b	15.3 柜体内部结构: 落地式, 内部配有不锈钢晾衣杆。	符合要求	符合
		c	15.4 柜门: 对开门。	符合要求	符合
		b	15.5 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	钢制一体折弯成型拉手	不符合
		b	15.6 鞋柜滑轨: 采用合金材质。	符合要求	符合
16	不锈钢柜	b	16.1 规格: 不锈钢结构。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	16.2 柜体: 采用 1.0mm($\pm 5\%$)厚不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	16.3 柜体内部结构: 双层结构, 上下两层。	符合要求	符合
		b	16.4 层板: 配有至少 2 块活动式层板, 每块配四个不锈钢支撑扣, 高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	16.5 柜门: 四门, 上下结构, 均为不锈钢门, 上下带双锁。	符合要求	符合
		b	16.6 门把手: D 型, 圆形截面一体成形, 不锈钢材质。	符合要求	符合
17	吊柜	b	17.1 规格: 全钢结构。	符合要求	符合
		b	17.2 基本柜体为 1mm ± 0.07 mm 冷轧钢板, 表面经过环氧树脂静电喷涂处理。	符合要求	符合
		b	17.3 钢板厚度应达到或好于以下标准: 封板、后背板、组件顶板和底板、组件架构板、门外板、垂直衬板为 ≥ 1.0 mm。	符合要求	符合
		c	17.4 金属表面喷涂:	符合要求	符合
18	货架	b	18.1 材质: 全钢结构, 表面防腐涂层。	符合要求	符合
		b	18.2 类型: 挂板式中型货架, 插接式连接。	符合要求	符合
		b	18.3 四块可调层板, 层板厚度 1.0mm($\pm 5\%$), 层板采用防腐耐用材料。	符合要求	符合
		b	18.4 安装时货架与地板连接固定, 无倾覆风险。	符合要求	符合
19	不锈钢货架	b	19.1 框架: 全不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	19.2 四块可调层板, 采用厚度 1.0mm 不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	19.3 安装时货架与地板连接固定, 无倾覆风险。	符合要求	符合
20	滴水架	b	20.1 结构: 滴水架主体与集水盘由模具注塑一体成型 (非 PP 板焊接而成), 配置与滴水架同品牌的钢制背板。	符合要求	符合
		b	20.2 创新锁紧结构专利设计: 滴水棒卡扣与主板卡槽紧密契合, 不易松动, 保护实验器具。	符合要求	符合
		b	20.3 可拆卸式滴水棒, 使用方便, 拆卸后可盖上孔塞。	符合要求	符合
21	三联水嘴	b	21.1 材质: 主体材质采用优质铜材。	符合要求	符合
		c	21.2 涂层: 表面采用高亮度环氧树脂涂层。	符合要求	符合
		b	21.3 过滤装置: 在水龙头进水口装配有塑料过滤网。	符合要求	符合
22	单联感应水嘴	b	22.1 主体: 铜材。	符合要求	符合
		c	22.2 涂层: 高亮度环氧树脂涂层。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	22.3 水嘴: 可拆卸, 材质可选铜质或 PP。	符合要求	符合
		b	22.4 鹅颈管: 可 360° 旋转。	符合要求	符合
23	PP 水槽	b	23.1 底部: 水槽底部排水顺畅。	符合要求	符合
		b	23.2 去水: 配置高密度 PP 去水, 包含阻水盖、PP 提笼。	符合要求	符合
		c	23.3 槽沿: 表面处理为皮纹, 与大部分台面板表面纹理一致。	符合要求	符合
		b	23.4 可配置自带溢水功能的水槽, 可防止无人看管实验过程而造成水漫溢台面、进而浸泡地面的情况。	符合要求	符合
		b	23.5 配件: 鉴于实验试剂的酸碱性质, 搭配使用与水槽同品牌的 PP 存水器和 PP 下水软管, 防止虹吸现象, 以及隐蔽工程的漏水问题。	符合要求	符合
24	不锈钢大水槽	b	24.1 采用 1.0mm(±5%) 厚不锈钢材质。	符合要求	符合
		c	24.2 产品经焊接、打磨抛光处理, 无毛刺不刮手;	符合要求	符合
25	桌上型洗眼器	b	25.1 主体: 铜质	符合要求	符合
		b	25.2 洗眼喷头: 铜质, 外加软性橡胶, 出水经缓压处理避免二次伤害	符合要求	符合
		b	25.3 水流锁定开关: 水流开启、锁定功能一次完成, 手释放后持续供水, 既不会占用双手才能持续供水, 也不会因开关失灵而无法关闭水流。	符合要求	符合
		b	25.4 控水阀: 为限流型止逆阀门, 防止管道里可能存在的污水回流到洗眼器管件里, 造成污水污染眼睛的二次伤害。	符合要求	符合
		b	25.5 防尘盖: PP 材质, 使用时自动被水冲开	符合要求	符合
		b	25.6 供水软管: ≥1.5 米, 软性 PVC 管 外覆不锈钢编织网 外层包裹 PE 管。	符合要求	符合
26	紧急淋浴器	b	26.1 管件连接方式: 紧急冲淋洗眼装置的管件采用插拔式的连接方式, 非传统管件螺纹连接方式。	符合要求	符合
		b	26.2 安装角度: 进排水口能够在安装时达到 360 度任意定位, 冲淋和洗眼也能够在安装时任意选用角度。	符合要求	符合
		b	26.3 材质: 主体、底座、冲淋阀、洗眼阀、冲淋头、洗眼盆、拉手、推手和脚踏等部件均采用不锈钢无缝钢管。	符合要求	符合
		b	26.4 洗眼喷头: 内置减压装置, 防止水压过大对眼睛造成二次伤害; 配置水压调节装置, 可以根据现场实际的水压调节出水高度。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	26.5 阀门管道：阀门和管道的连接采用由任（即活接头）的设计，可单独拆卸。	符合要求	符合
27	实验凳	c	27.1 规格：凳面直径 330mm(±5%)，最大高度≤550mm	最大高度： 620mm	不符合
		b	27.2 五脚合金底座，不生锈。	符合要求	符合
		b	27.3 机械调整凳面高度，凳面高度可调尺寸≥120mm。	符合要求	符合
		b	27.4 合金圆环脚蹬。	符合要求	符合
		b	27.5.pu 座面。	玻璃钢座面	不符合
28	实验椅	b	28.1 材质:ABS 一体成型	非ABS 一体成型	不符合
		b	28.2 抛光电镀椅身	符合要求	符合
		b	28.3 气压棒：液压升降；电镀气压棒；	符合要求	符合
		b	28.4 底盘：加厚五金钢制脚架电镀铬，单功能底盘带升降功能；	符合要求	符合
		b	28.5 椅轮：尼龙万向轮。	符合要求	符合
29	线槽	b	29.1 规格：1 米线槽配 1 个插座）。	符合要求	符合
		b	29.2 材质：铝合金底盒，配 TCL 五孔两位插座。	符合要求	符合
30	鞋柜	b	30.1 规格：全钢结构。	符合要求	符合
		b	30.2 柜体为环氧树脂喷涂镀锌冷轧钢材质。	符合要求	符合
		b	30.3 柜体采用 1mm±0.07mm 冷轧钢板	符合要求	符合
		b	30.4 柜体内部结构：双层结构，上下两层。	符合要求	符合
		b	30.5 层板：配有至少 2 块活动式层板，每块配四个钢制支撑扣，高度可自由调节。	1 块活动式层板	不符合
31	不锈钢资料柜	b	31.1 规格：全不锈钢结构。	符合要求	符合
		b	31.2 柜体：采用 1.0mm(±5%)厚不锈钢材质。	符合要求	符合
		b	31.3 柜体内部结构：双层结构，上下两层。	符合要求	符合
		b	31.4 层板：配有至少 2 块活动式层板，每块配四个不锈钢支撑扣，高度可自由调节。	符合要求	符合
		b	31.5 柜门：四门，上下结构，均为不锈钢门，上下带双锁。	符合要求	符合
		b	31.6 门把手：D 型，圆形截面一体成形，不锈钢材质。	符合要求	符合
注：1.评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示。					