

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	乳胶漆饰面	1. 名称：乳胶漆内墙墙面 2. 基层类型：墙面一般抹灰面 3. 腻子种类：成品腻子膏 4. 刮腻子要求：清理基层，修补，砂纸打磨；满刮腻子一遍，找补两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆底漆一道，防腐乳胶面漆两道	m ²	370
2	50mm 厚净化板墙面	1. 钢材品种、规格：≥50mm 厚机制净化板 2. 钢板厚度、复合板厚度：≥50mm 厚 3. 玻镁净化板, 具备防火、防水、无味、无毒、不冻、不腐、不裂、不变、不燃特点, 要求厚度 ≥50mm, 4. 玻镁净化板：上下两面净化, 灰白（避免眩光）, 覆膜钢板。玻镁净化板自重：≥20KG/平方。承重≥150KG/平方, 玻镁净化板不腐蚀钢板及铝合金	m ²	160
3	内圆弧	1. 名称：内圆弧 2. 材料规格：净化铝材, 厚度≥0.8mm, 磨砂/喷涂	m	160
4	内圆弧底座	1. 名称：圆弧底座 2. 材料：PVC 底座	m	160
5	PVC 地胶	2mm 厚、含 3mm 自流平和界面粘合剂	m ²	125
6	U 型槽铝	1. U 型槽铝： 2. 基层类型：U 型槽铝 壁厚≥0.8mm 含配套防震垫, 螺栓等	m	180
7	角铝	1. 材质：铝合金； 2. 规格：厚度 1.0mm	m	126
8	50mm 厚净化板顶面	1. 钢材品种、规格：≥50mm 厚机制净化板 2. 钢板厚度、复合板厚度：≥50mm 厚 3. 玻镁净化板具备防火、防水、无味、无毒、不冻、不腐、不裂、不变、不燃、高强度轻特点, 要求厚度 ≥50mm, 4. 玻镁净化板：上下两面净化, 灰白（避免眩光）, 覆膜钢板。玻镁净化板自重：≥20KG/平方。承重≥150KG/平方, 玻镁净化板不腐蚀钢板及铝合金。	m ²	55
9	三位角	1. 名称：三位角, 2. 净化铝型材, 厚度≥0.8mm	个	24
10	T 字梁	1. 材质：铝合金； 2. 规格：厚度 1.0mm	m	24
11	洁净板手动单开平开门	规格：900*2100mm； 1、门框：不锈钢材质, 对夹式；门板厚度：≥50mm 2、视窗：视窗玻璃, 尺寸：≥400mm*600mm, 左右居中, 视窗下沿离地高度≥1200mm	樘	4
12	钢化玻璃观察	规格：800*1200mm； 1、窗框铝合金框, 窗框厚：≥50mm, 对夹式； 2、玻璃：≥5mm 直角钢化玻璃；	扇	2

14	钢化玻璃观察窗	规格：1500*1200mm； 1、窗框铝合金框，窗框厚：≥50mm，对夹式； 2、玻璃：≥5mm 直角钢化玻璃；	扇	2
15	铝合金门（M0721）	1. 铝合金结构 2. 门代号及洞口尺寸：700*2100mm 3. 门框、扇材质：含五金、配锁	樘	1
16	成品木质套装门（M0921）	1. 实木结构 2. 门代号及洞口尺寸：900*2100mm 3. 门框、扇材质：含五金、配锁	樘	1
17	铝合金窗（C1515）	1. 材质：铝合金+普通玻璃 2. 规格：1500*1500；	扇	1
18	铝扣板吊顶	1. 名称：铝扣板吊顶 ≥600*600mm 2. 吊顶形式：铝扣板吊顶，平级 3. 龙骨材料种类、规格、中距：φ8 钢筋吊杆、双向吊点、中距≤1200mm。U 型轻钢龙骨 38*12mm 厚，中距≤1200mm 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色：0.8mm 厚≥600*600 铝扣板（嵌入式）	m ²	65
19	洁净板手动单开平开门	规格：1000*2100mm； 1、门框：不锈钢材质，对夹式；门板厚度：≥50mm 2、视窗：视窗玻璃，尺寸：≥400mm*600mm，左右居中，视窗下沿离地高度≥1200mm	樘	1
20	铝合金窗	1. 材质：铝合金+普通玻璃 2. 规格：6100*1500	扇	1
21	铝合金窗（C1815）	1. 材质：铝合金+普通玻璃 2. 规格：1800*1500；	扇	1
22	总配电箱	1. 名称：照明分箱，2AL-N-1 2. 基础形式、材质、规格：型钢 综合 3. 安装方式：挂墙安装 4. 回路数：21 回路	台	1
23	电力电缆	1. 名称：阻燃电力电缆 2. 型号：YC-YJV5*10	米	12
24	电线	1. 名称：电线 2. 型号：ZR-BVV2.5m ²	米	1200
25	电线	1. 名称：电线 2. 型号：ZR-BVV4m ²	米	1000
26	电线	1. 名称：铜芯电缆 2. 型号：YC-YJV5*4	米	200
27	电气配管	1. 名称：PVC 材质 2. 规格：SC20	米	255
28	强电桥架	1. 名称：槽式电缆桥架（热镀锌） 2. 规格：300*100	米	14
29	强电桥架	1. 名称：槽式电缆桥架（热镀锌） 2. 规格：100*50	米	36

30	紫外灭菌灯	1. 名称: 紫外灭菌灯 2. 功率: 30W	盏	7
31	LED 洁净净化灯	1. 名称: LED 洁净净化灯 2. 功率: 40W 3. 规格: 300*1200mm	盏	8
32	LED 平板灯	1. 名称: LED 方形吸顶灯 2. 规格: 600*600mm	个	12
33	照明开关	1. 名称: 双联单控翘板式暗开关 2. 规格: 250V, 10A 3. 安装方式: 暗装	个	9
34	岛型插座盒	1. 名称: 岛型插座盒 2. 规格: 250V, 16A*2 3. 安装方式: 边台上安装	个	17
35	插座	1. 名称: 单相二三极暗插座 2. 规格: 250V, 10A 3. 安装方式: 暗装	个	14
36	插座	1. 名称: 单相三极暗插座 2. 规格: 250V, 16A 3. 安装方式: 暗装	个	6
37	网络单口插座	RJ45 模块; 网络接口, 网络插口, 单口;	个	4
38	六类网线	1. 名称: 网络线 2. 规格: CAT6A 线芯	米	70
39	弱电桥架	1. 名称: 电缆桥架 (热镀锌) 2. 规格: 100*50	米	9
40	弱电桥架	1. 名称: 电缆桥架 (热镀锌) 2. 规格: 50*25	米	7
41	支架	1. 名称: 桥架支架 2. 制安	套	20
42	高效过滤器	≥500 风量, 箱体采用优质冷扎钢板制造, 外表面静电喷塑处理, 配散流板。结构紧凑, 密封性能可靠, 进风方式有侧进风和顶进风	个	4
43	顶部排风口	1. 规格: 400*400, 面尺寸, 门铰型, 带滤网	个	3
44	手动风阀	1. 名称: 手动调节阀; 规格: 300*200mm	个	1
45	手动风阀	1. 名称: 手动调节阀; 规格: 200*200mm	个	4
46	70℃防火阀	1. 规格 300*200mm 2. 类型: 防火阀 3. 70℃防火阀 300*200	个	1
47	防虫网	1. 名称: 防虫网 2. 规格: 300*200mm	个	1
48	消声器	1. 名称: 消声器 2. 规格: 300*200*1000mm	个	1
49	镀锌风管 200×100	规格: 200*100mm;	m	11

		1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形		
50	镀锌风管 300×200	规格: 300*200mm; 1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形	m	26
51	镀锌风管 200×200	规格: 200*200mm; 1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形	m	12
52	新风机	1. 风量: 4000m ³ /h 2. 风压: 静压 550pa 3. 电机功率: 2.2KW 4. 初效: G3 5. 中效: F5 6. 材质: 镀锌钢板, 厚度 25mm 7. 功能段排布混合+初中效+风机	台	1
53	排风机 P-202	由初效、新回风混合段、风机段和中效出风段组成。基本部件有风机、空气过滤器、风量调节阀及箱体组成, 结构新型, 外形美观, 重量轻, 耐腐蚀, 密封保温性能好等优点 风量: ≥2000m ³ /h, 全压: ≥600Pa, 功率: ≥0.75Kw, 电源: 380v	台	1
54	U-PVC 排水管	1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 塑料排水管 4. 型号、规格: DN50 5. 连接方式: 承插粘接	m	42
55	PPR 管	1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 (冷水) 3. 材质: PP-R 塑料给水管 4. 规格、型号: DN25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 给水管道消毒、冲洗、水压试验 7. 开槽、留槽、打洞、留洞 8. 支架制作、安装 9. 各种管件综合考虑 (含弯头、三通等)	m	50
56	球阀	1. 名称: 实验室截止阀 DN25 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	7
57	消防箱含双瓶灭火器	1. 名称: 干粉双瓶位灭火器 2. 规格: 双瓶位, 4KG 灭火器	套	2

58	边台	<p>规格：L*750*850mm</p> <p>钢木结构：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面：采用≥ 12.7mm 厚实验室台面板，四周边缘加厚为≥ 25.4mm，采用圆弧收边，基材结构不弯曲不变形，抗撞击，耐$\geq 160^{\circ}\text{C}$高温，耐酸碱，耐刻刮等。 2. 主框架：采用$\geq 40 \times 60$mm 厚度≥ 1.5mm 优质型钢，表面环氧树脂静喷涂，C型钢架。 3. 柜体：采用环保型三聚氰胺双饰面板，厚≥ 18mm，所有截面采用≥ 2mm 厚 PVC 热熔胶防水封边处理。 4. 铰链：采用开启闭合弧度 90 度液压阻尼铰链，表面环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如。 5. 导轨：采用三段式阻尼静音滑轨，承重性能好、喷涂环氧树脂粉末涂料，耐酸碱，经久耐用。 6. 把手：采用 PVC 一字型暗拉手 7. 可调脚：不锈钢地脚，需配减震防滑橡胶，可调高度$\geq 30-50$mm。 8. 实验台架体冷轧矩形钢力学性能中抗拉强达 370mpa。 9. 实验台柜体三聚氰胺板甲醛解释放量≤ 1.5mg/L 	m	17.07
59	边台	<p>规格：L*600*850mm</p> <p>钢木结构：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面：采用≥ 12.7mm 厚实验室台面板，四周边缘加厚为≥ 25.4mm，采用圆弧收边，基材结构不弯曲不变形，抗撞击，耐$\geq 160^{\circ}\text{C}$高温，耐酸碱，耐刻刮等。 2. 主框架：采用$\geq 40 \times 60$mm，厚度≥ 1.5mm 优质型钢，表面环氧树脂静喷涂，C型钢架。 3. 柜体：采用环保型三聚氰胺双饰面板，厚≥ 18mm，所有截面采用≥ 2mm 厚 PVC 热熔胶防水封边处理。 4. 铰链：采用开启闭合弧度 90 度液压阻尼铰链，表面环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如。 5. 导轨：采用三段式阻尼静音滑轨，承重性能好、喷涂环氧树脂粉末涂料，耐酸碱，经久耐用。 6. 把手：采用 PVC 一字型暗拉手 7. 可调脚：不锈钢地脚，需配减震防滑橡胶，可调高度$\geq 30-50$mm。 8. 实验台架体冷轧矩形钢力学性能中抗拉强达 370mpa。 9. 实验台柜体三聚氰胺板甲醛解释放量≤ 1.5mg/L。 	m	1.4
60	转角台	<p>规格：1000*1000*850mm；</p> <p>钢木结构：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面：采用≥ 12.7mm 厚实验室台面板，四周边缘加厚为≥ 25.4mm，采用圆弧收边，基材结构不弯曲不变形，抗撞击，耐$\geq 160^{\circ}\text{C}$高温，耐酸碱，耐刻刮等。 2. 主框架：采用$\geq 40 \times 60$mm 厚度≥ 1.5mm 优质型钢，表面环氧树脂静喷涂，C型钢架。 3. 柜体：采用环保型三聚氰胺双饰面板，厚≥ 18mm，所有 	个	3

		<p>截面采用$\geq 2\text{mm}$厚 PVC 热熔胶防水封边处理。</p> <p>4. 铰链：采用开启闭合弧度 90 度液压阻尼铰链，表面环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如。</p> <p>5. 导轨：采用三段式阻尼静音滑轨，承重性能好、喷涂环氧树脂粉末涂料，耐酸碱，经久耐用。</p> <p>6. 把手：采用 PVC 一字型暗拉手</p> <p>7. 可调脚：不锈钢地脚，需配减震防滑橡胶，可调高度$\geq 30\text{--}50\text{mm}$。</p> <p>8. 实验台架体冷轧矩形钢力学性能中抗拉强达 370mpa。</p> <p>9. 实验台柜体三聚氰胺板甲醛解释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$。</p>		
61	水槽及水龙头	<p>成品水盆水龙头一套 中号</p> <p>1. 水龙头：采用三口全铜水龙头，出水嘴为铜质尖嘴型，高头、单口 360 度旋转，便于多用途使用，可拆卸清洗，具有缓压作用，管体部分为黄铜合金，表面经烤漆处理，防锈耐腐蚀。</p> <p>2. 出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，采用陶瓷阀蕊。</p> <p>3. 水槽：采用实验室专用水槽，</p>	个	6
62	中央台	<p>规格：L*1200*850mm</p> <p>钢木结构：</p> <p>1. 台面：采用$\geq 12.7\text{mm}$厚实验室台面板，四周边缘加厚为$\geq 25.4\text{mm}$，采用圆弧收边，基材结构不弯曲不变形，抗撞击，耐$\geq 160^\circ\text{C}$高温，耐酸碱，耐刻刮等。</p> <p>2. 主框架：采用$\geq 40\times 60\text{mm}$厚度$\geq 1.5\text{mm}$优质型钢，表面环氧树脂静喷涂，C 型钢架。</p> <p>3. 柜体：采用环保型三聚氰胺双饰面板，厚$\geq 18\text{mm}$，所有截面采用$\geq 2\text{mm}$厚 PVC 热熔胶防水封边处理。</p> <p>4. 铰链：采用开启闭合弧度 90 度液压阻尼铰链，表面环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如。</p> <p>5. 导轨：采用三段式阻尼静音滑轨，承重性能好、喷涂环氧树脂粉末涂料，耐酸碱，经久耐用。</p> <p>6. 把手：采用 PVC 一字型暗拉手</p> <p>7. 可调脚：不锈钢地脚，需配减震防滑橡胶，可调高度$\geq 30\text{--}50\text{mm}$。</p> <p>8. 实验台架体冷轧矩形钢力学性能中抗拉强达 370mpa。</p> <p>9. 实验台柜体三聚氰胺板甲醛解释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$。</p>	m	2
63	试剂架	<p>规格：L*250*750</p> <p>1. 铝玻结构，铝合金支架，配厚 10mm 钢化玻璃层板 L*300*700mm。支架经酸洗、磷化，表面环氧树脂高压静电粉末喷涂，高温固化。</p> <p>2. 玻璃层板高度可调，边沿设$\geq \Phi 10\text{mm}$的铝合金护栏，防止物品滑落。</p>	m	1.8
64	洗眼器	<p>1. 主体：加厚铜质 洗眼喷头：加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡。</p> <p>2. 沫状水柱，防止冲伤眼睛。</p>	台	4

		3. 防尘盖: PP 材质, 使用时自动被水冲开。		
65	自净化药品柜	<p>产品特性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 壳体全部采用厚$\geq 1.2\text{mm}$的冷轧钢板, 柜体底座采用厚$\geq 2.0\text{mm}$的冷轧钢板, 内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂, 烘热固化处理。 2. 柜体内胆(上、下、左、右内衬板)全部采用瓷白 pp (聚丙烯树脂)板; 柜底右侧设 304 可调进风口, 有不锈钢可调风阀。 3. 柜体设 3 个三层阶梯式一次成型 pp 聚丙烯树脂活动搁板, 层板采用耐腐瓷白 PP, 层板设有 $\Phi 10\text{mm}$ 的通气孔。 4. 防火材料: 柜体应填充具有保温隔热作用的防火材料陶瓷纤维, 质轻、耐高温、热稳定性极好, 无毒环保。 5. 铰链: 无缝式钢琴铰链, 确保门能开 180 度。柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件, 密封件应符合 GB 16807-2009 的要求。(柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为 150°C-180°C 时密封条局部膨胀, 温度达到 750°C 时密封条全部膨胀, 膨胀比例为 1:5, 以保证储存药品的安全性。) 6. 柜体内所有零部件包括门把手螺丝全部采用 304 不锈钢材质, 设计美观, 耐用防腐蚀。 7. 柜顶部具有可拆卸功能, 便于维修和保养。 8. 机械锁: 存储柜上安装的磁锁、机械密码锁等机械锁应符合 GA/T73 的要求。 9. 电子锁: 应符合 GB 10409-2001 中 5.4 的要求。 10. 电源: 应符合 GB 10409-2001 中 5.5 的要求 11. 智能控制系统: 七英寸液晶触摸屏微电脑控制系统, 实时温湿度环境监控, 风机监控, VOC 浓度环境监测系统及一体化报警系统。 <ol style="list-style-type: none"> a. 温湿度数字显示设定和测量值, 高精度传感器, 当柜内的温湿度超过设定的测量值即时报警提示。 b. 风机, 24 伏电压, 性能稳定, 超静音, 无火花静电。 c. 高效过滤系统, 按照颗粒大小选择排列分布, 有效针对酸性气体和有机气体, 吸附能力强, 针对粒子过滤器, 采用高效 HEPA 过滤器, 对大于 $0.3\mu\text{m}$ 的粒子, 过滤效率达 99.995%。 12. 特殊安全性要求: 机械锁钥匙、电子密码锁密码应由两人分别保管, 开启时两人应同时在场。 13. 扫描机器二维码, 通过微信客户端可实时查看设备运行状况, 并可更改设备运行数据。 14. 外部尺寸: $\geq 1910\text{mm} \times 900\text{mm} \times 510\text{mm}$; 15. 门型: 双开门; 层板: 3 块 PP 阶梯式活动层板 16. 锁具: 电子密码锁, 双锁配置 17. 噪音量: $\leq 40\text{dBA}$ 18. 电压: $220\text{V}/50\text{Hz}$, 功率: 40W, 电流: 2A 	台	1

		19. 投标供应商提供第三方检测机构出具噪音和风速测试报告和国家药械注册准字号。		
66	药品柜	<p>1、规格：900*450*1800mm。</p> <p>2、主框架：采用 30*30mm 方形铝合金型材，表面高压喷涂 EPOXY 环氧树脂静电粉末，耐腐蚀、防潮。</p> <p>3、柜体：采用环保型三聚氰胺双饰面板，厚 15mm，所有截面 PVC 热熔胶防水封边处理，上玻璃门下木门。</p> <p>4、铰链：采用专用订制铰链，表面环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如。</p> <p>5、把手：采用 PVC 一字型暗拉手。</p> <p>6、可调脚：不锈钢地脚，配减震防滑橡胶，可调高度 30-50mm。</p>	台	3
67	实验凳	升降实验凳，电镀五爪，PU 皮凳面	个	15
68	不锈钢传递箱	<p>规格：600*600*600mm；带紫外消毒器</p> <p>1. 箱体选用优质 304 不锈钢或钢板烤漆，光洁平整易清洁；</p> <p>2. 双门互锁，有效阻止交叉污染；</p> <p>3. 专用卫生级硅胶密封条，确保气密性；</p> <p>4. 配有紫外杀菌灯；</p> <p>5. 结构设计安全、安装简易，洁净室兼容性佳。</p>	台	4
69	B2 生物安全柜	<p>双人单面</p> <p>(1) 分类：B2 型，100%外排，</p> <p>(2) 外部尺寸$\geq (L \times D \times H)$ 1100mm\times760mm\times2250mm；</p> <p>(3) 内部尺寸$\geq (L \times D \times H)$ 960mm \times600mm\times660mm 。</p> <p>(4) 台面距离地面高度：750mm（尺寸可根据要求订制修改）</p> <p>(5) 风速： 平均下降风速：0.33\pm0.025m/s； 平均吸入口风速 0.53\pm0.025m/s</p> <p>(6) 系统排风总量：1270 m³/h</p> <p>(7) 额定功率：1800W（包含操作区插座负载 500W）</p> <p>(8) 噪音等级：\leq67dB（A）</p> <p>(9) 照明：\geq1000lx</p> <p>(10) 过滤效率：送风和排风过滤器均采用硼硅酸盐玻璃纤维材质的 ULPA 高效过滤器，对 0.12 μm 颗粒过滤效率\geq99.9995%</p> <p>(11) 具备国家药械注册准字号。</p> <p>(12) 使用人数：1—2 人</p> <p>2、生物安全性：</p> <p>(1) 人员安全性：用碘化钾（KI）法测试，前窗操作口的保护因子应不小于 1\times10⁵</p> <p>(2) 产品安全性：菌落数\leq5CFU/次</p> <p>(3) 交叉污染安全性：菌落数\leq2CFU/次</p>	台	1
70	A2 生物安全柜	<p>双人单面</p> <p>(1) 分类：A2 型，30%外排，70%循环</p>	台	1

		<p>(2) 外部尺寸\geq (L×D×H) 1500mm×750mm×2250mm;</p> <p>(3) 内部尺寸\geq (L×D×H) 1350mm ×600mm×660mm 。</p> <p>(4) 台面距离地面高度: 750mm (尺寸可根据要求订制修改)</p> <p>(5) 风速: 平均下降风速: 0.33±0.025m/s; 平均吸入口风速 0.53±0.025m/s</p> <p>(6) 系统排风总量: 500 m³/h</p> <p>(7) 额定功率: 1800W (包含操作区插座负载 500W)</p> <p>(8) 噪音等级: \leq67dB (A)</p> <p>(9) 照明: \geq1000lx</p> <p>(10) 过滤效率: 送风和排风过滤器均采用硼硅酸盐玻璃纤维材质的 ULPA 高效过滤器, 对 0.12 μm 颗粒过滤效率\geq99.9995%</p> <p>(11) 具备国家药械注册准字号。</p> <p>(12) 使用人数: 1—2 人</p> <p>2、生物安全性:</p> <p>(1) 人员安全性: 用碘化钾 (KI) 法测试, 前窗操作口的保护因子应不小于 1×10⁵</p> <p>(2) 产品安全性: 菌落数\leq5CFU/次</p> <p>(3) 交叉污染安全性: 菌落数\leq2CF</p>		
71	纯水仪	<p>(1) 微电脑全自动控制, 具备人机对话功能, 具备故障监测指示功能 (液晶屏显示 RO 检测、UP 检测、泵检测、阀检测、仪表检测、UV 检测、UF 检测), 能自动检测修复主机微电脑控制系统的各项错误程序。</p> <p>(2) 具备专用遥控控制和遥控设置定量取水功能。</p> <p>(3) 具备进水电导率和温度, RO 纯水电导率温度和取水时间, UP 超纯水的电阻率温度和取水时间, 总有机碳量 (TOC) 等参数的检测装置与显示功能。</p> <p>(4) 具有双极 RO 反渗透装置。</p> <p>(5) 制水速度, 最大流速: RO 纯水: 2L/min UP 超纯水: 1.6L/min</p> <p>(6) 水质要求: 中国分析实验室用水规格 (GB6682-2008) 一级水标准; 中国国家电子级超纯水规格 (GB/T11446.1-1997) EW-I 标准; 经过 ISO9001 质量认证, 符合 CE 出口欧盟认证标准。</p> <p>(7) 具备国家药械注册准字号。</p>	台	1
72	打拆	<p>1. 原室内成品木质套装门、钢制防盗门、木质玻璃窗拆除及门洞、窗洞修复;</p> <p>2. 原室内砖混墙面乳胶漆及基层腻子层拆除及基层修复;</p> <p>3. 原室内水泥砖混实验台拆除及其连接墙面、地面修复;</p> <p>4. 原室内电路系统、给排水系统及其相关附件拆除及修复;</p>	项	1

73	建渣清运	拆除项拆除部件及安装过程中产生建渣清理及清洁、运输；	项	1
----	------	----------------------------	---	---