中国地质大学（武汉）新校区科教楼五教学实验室设备设施采购项目

变更公告

湖北国华招标咨询有限公司受中国地质大学（武汉）的委托，对其新校区科教楼五教学实验室设备设施采购项目（项目编号：ZB0101-1811-ZH1370）进行公开招标采购。现对本项目“第三章项目技术、服务及商务要求”进行变更，变更内容详见附件。

其他内容不变！

本公告作为本项目招标文件的组成部分。特此公告。

采 购 人：中国地质大学（武汉）

电 话：公老师

联 系 人：18971675398

采购代理机构：湖北国华招标咨询有限公司

单位地址：武昌区中北路109号中铁1818第10楼

邮政编码：430071

电话/传真：027-87272718

联 系 人：叶文浩、汪树新、余轶菲

2018年11月22日

附件

原招标文件“第三章项目技术、服务及商务要求”中**附件一：教学实验室公共设施明细表**现变更为如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名 | 规格（mm） 长L\*宽W\*高H | 数量 | 单位 | 技术参数要求 |
| 一层 | **复合材料制备室1** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 4700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 转角台 | 1000\*1000\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 3500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 3500\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 洗涤台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 2 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **化工原理** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 11750\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 440\*340\*395 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 仪器台 | 3700\*800\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 10 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 仪器台 | 3900\*1200\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 仪器台 | 3800\*1200\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验台 | 1200\*600\*850 | 5 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 漏电保护开关 |  | 6 | 台 | 20A，国标 |
| 8 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **粉体工程1** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 2800\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 转角台 | 1000\*1000\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 6700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中相应房间对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 漏电保护开关 |  | 3 | 台 | 20A，国标 |
| 6 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **无机材料科学基础** |  |  |  |  |
| 1 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 3 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 3 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 24 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 3 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 漏电保护开关 |  | 3 | 台 | 20A，国标 |
| 4 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **复合材料制备室2** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 6300\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **复合材料制备室3** |  |  |  |  |
| 1 | 洗涤台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 3850\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **材料综合实验** |  |  |  |  |
| 1 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 32 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 3850\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3800\*400\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 15250\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 20 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 漏电保护开关 |  | 13 | 台 | 20A，国标 |
| 6 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **粉体工程2** |  |  |  |  |
| 1 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 2750\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 转角台 | 1050\*1050\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 7550\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 5 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **制备实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 2 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 16 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 2 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 6600\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 漏电保护开关 |  | 6 | 台 | 20A，国标 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 一层 | **高温室** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 6500\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，回型框架，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 7900\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，回型框架，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  |  |  |  |  |  |
| 二层 | **预备间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 3000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 1740\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1700\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 洗涤台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 仪器台 | 1000\*1000\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **显微镜室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 5800\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 仪器台 | 1500\*900\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 中央台 | 5000\*1500\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 20 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 洗涤台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 4 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 8 | 试剂柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 9 | 器皿柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 二层 | **力学与热学实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 5100\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，回型框架，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 4500\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 40 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 高温台 | 6000\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，回型框架，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 6000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 边台 | 3800\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中相应房间对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 漏电保护开关 |  | 20 | 台 | 20A，国标 |
| 8 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 9 | 试剂柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 10 | 器皿柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 二层 | **电学磁学实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 洗涤台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 4500\*1500\*850 | 3 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 30 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 1200\*750\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 键盘架 |  | 2 | 套 | 国标 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 5900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 6 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **材料性能实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 5200\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4300\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 4300\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 实验凳 |  | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 4 | 试剂柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 二层 | **光学实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 5700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 4500\*1500\*850 | 5 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 50 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 洗涤台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 8000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 10 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 试剂柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 器皿柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 14 | 台 | 20A，国标 |
| 9 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **电化学测量室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 7300\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架A | 2900\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜A | 2900\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架B | 3800\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜B | 3800\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 7390\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架A | 3600\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架B | 3400\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 漏电保护开关 |  | 4 | 台 | 20A，国标 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **电化学实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 7390\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架A | 3600\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架B | 3400\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 7300\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 漏电保护开关 |  | 4 | 台 | 20A，国标 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **材料工程伯努力** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 3000\*750\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 4500\*1500\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 20 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 6000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 8400\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 10 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **无机合成实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 7800\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 7800\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 5700\*1500\*850 | 3 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4900\*400\*800 | 3 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 3 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 漏电保护开关 |  | 10 | 台 | 20A，国标 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **材料工程雷诺** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 1600\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 转角台 | 1000\*1000\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 6900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 3000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 漏电保护开关 |  | 3 | 台 | 20A，国标 |
| 6 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中相应房间对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 二层 | **高温室** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 6500\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 7900\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  |  |  |  |  |  |
| 三层 | **预备间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 2700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜B | 1800\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1800\*300\*600 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 5100\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜B | 5100\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 5100\*300\*600 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 中央台 | 1500\*1200\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 键盘架 |  | 2 | 套 | 国标 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 试剂柜 | 900\*450\*2000 | 2 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 6 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 三层 | **无机化学实验预备室** |  |  |  |  |
| 1 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 4000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4000\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 4000\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 2600\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 4700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 三层 | **无机化学实验天平与分光光度** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 12400\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 5000\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 5000\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 漏电保护开关 |  | 11 | 台 | 20A，国标 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 三层 | **无机化学实验室1** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 1000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 15950\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 20 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 1500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1500\*300\*600 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 1500\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 边台 | 1500\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 3 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 13 | 台 | 20A，国标 |
| 9 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 三层 | **无机化学实验室2** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 1000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 15750\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 20 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 1500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1500\*300\*600 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 1500\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 边台 | 1500\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 边台 | 3500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 9 | 漏电保护开关 |  | 13 | 台 | 20A，国标 |
| 10 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 三层 | **物理化学实验室1** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 1500\*800\*850 | 4 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 1200\*900\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 中央台 | 5000\*1500\*850 | 5 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4200\*400\*800 | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述，**注意每层试剂架下方安装照明灯具** |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 80 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 中央台 | 3750\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 边台 | 10500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 18 | 台 | 20A，国标 |
| 9 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材），注意所有中央台上电压为15V低压 |
| 三层 | **物理化学实验室2** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 1500\*800\*850 | 5 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 10 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 1500\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 高温台 | 1200\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 中央台 | 5000\*1500\*850 | 5 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4200\*400\*800 | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述，**注意每层试剂架下方安装照明灯具** |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 80 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 中央台 | 3750\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 边台 | 11000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 危险品存储柜 | 1350\*500\*2000 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 9 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 10 | 漏电保护开关 |  | 19 | 台 | 20A，国标 |
| 11 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材），注意所有中央台上电压为15V低压 |
| 三层 | **高温室** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 5600\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 5250\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  |  |  |  |  |  |
| 四层 | **预备间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 2700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 4300\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4300\*300\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 4300\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 3000\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 键盘架 |  | 2 | 套 | 国标 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 试剂柜 | 900\*450\*2000 | 2 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 6 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材） |
| 四层 | **仪器分析前处理室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 8000\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 2 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 16 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 2 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 实验凳 |  | 30 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 漏电保护开关 |  | 6 | 台 | 20A，国标 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 四层 | **岩矿分析实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 15950\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 16 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 1300\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 12 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 四层 | **天平间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 6000\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 9 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 3450\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 7700\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 15 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 中央台 | 4900\*1000\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 18 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4900\*400\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 2 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 电气对接 |  | 1 | 项 | 电路预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的用电点位对接 |
| 四层 | **分光光度计室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 4100\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 9 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 6900\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 15 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 440\*340\*395 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 中央台 | 4600\*1500\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 4600\*400\*800 | 2 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 高温台 | 1500\*750\*850 | 2 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 1 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 漏电保护开关 |  | 4 | 台 | 20A，国标 |
| 8 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 四层 | **准备间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 2700\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 440\*340\*395 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 2400\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 2100\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 键盘架 |  | 1 | 套 | 国标 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 实验凳 |  | 20 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 四层 | **化学分析实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 15550\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 20 | 套 |  |
| 2 | 边台 | 1500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 1 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 12 | 台 | 20A，国标 |
| 7 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 四层 | **光谱仪器室** |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台 | 5200\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 2 | 套 | 国标 |
| 2 | 仪器台 | 4200\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 2 | 套 | 国标 |
| 3 | 仪器台 | 6700\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 3 | 套 | 国标 |
| 4 | 仪器台 | 7100\*800\*850 | 3 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 9 | 套 | 国标 |
| 5 | 仪器柜 | 900\*450\*1800 | 4 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 边台 | 1800\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 30 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 16 | 台 | 30A，国标 |
| 9 | 电气对接 |  | 1 | 项 | 电路预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的用电点位对接，包含380V、220V和弱电 |
| 10 | 全钢气瓶柜 | 900\*450\*2000 | 2 | 台 | 全钢结构 |
| 四层 | **色谱+电化学仪器室** |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台 | 6500\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 2 | 套 | 国标 |
| 2 | 仪器台 | 7100\*800\*850 | 7 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 21 | 套 | 国标 |
| 3 | 仪器台 | 5100\*1000\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 电脑位 |  | 2 | 套 | 国标 |
| 4 | 仪器柜 | 900\*450\*1800 | 6 | 台 | 全钢结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 实验凳 |  | 30 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 漏电保护开关 |  | 23 | 台 | 30A，国标 |
| 7 | 电气对接 |  | 1 | 项 | 电路预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的用电点位对接，包含380V、220V和弱电 |
| 四层 | **高温室** |  |  |  |  |
| 1 | 高温台 | 4300\*1000\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 7000\*1200\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，结构必须加固，满足400KG每延米的承重要求，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 3400\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 电气对接 |  | 1 | 项 | 电路预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的用电点位对接，包含380V、220V和弱电 |
|  |  |  |  |  |  |
| 五层 | **试剂间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 2900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 五层 | **合成化学实验室（仪器）1** |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台 | 4200\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 8300\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 10 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 仪器台 | 3700\*800\*850 | 1 | 台 | 全钢结构20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 中央台 | 6850\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1500\*400\*800 | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 蒸馏架 | 1500\*300\*800 | 2 | 台 | 实芯PP材质，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 16 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 24 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 24 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 中央台 | 4750\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1300\*400\*800 | 2 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 蒸馏架 | 1400\*300\*800 | 1 | 台 | 实芯PP材质，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 实验凳 |  | 30 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 漏电保护开关 |  | 12 | 台 | 20A，国标 |
| 8 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 五层 | **有机化学实验室 1** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 1500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 1200\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 15950\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 16 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 3 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1300\*400\*800 | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 蒸馏架 | 1300\*300\*800 | 4 | 台 | 实芯PP材质，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 12 | 台 | 20A，国标 |
| 9 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 五层 | **有机化学实验室 2** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 1500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 1200\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 15950\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 16 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 边台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1300\*400\*800 | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 蒸馏架 | 1300\*300\*800 | 4 | 台 | 实芯PP材质，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 12 | 台 | 20A，国标 |
| 五层 | **合成化学实验室（仪器）2** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 5200\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 4300\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 7700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 7700\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 2000\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 实验凳 |  | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 五层 | **合成化学实验室** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 900\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 1200\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 12400\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构， 20mm厚陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 12 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 4 | 台 | 全钢结构， 20mm陶瓷台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1300\*400\*800 | 8 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 蒸馏架 | 1300\*300\*800 | 4 | 台 | 实芯PP材质，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 64 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 加强PP纯水龙头 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 4 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 12 | 台 | 20A，国标 |
| 五层 | **高分子化学** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 6000\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 6 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 高温台 | 4500\*750\*500 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 15050\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 15 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 440\*340\*395 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 5 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 1300\*400\*800 | 10 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 蒸馏架 | 1300\*300\*800 | 5 | 台 | 实芯PP材质，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 78 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP小水杯 | 259\*139\*219 | 52 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 单口水龙头 |  | 52 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 5 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 漏电保护开关 |  | 20 | 台 | 20A，国标 |
| 五层 | **高分子物理(材科)** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 5400\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 5 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 3850\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 9350\*600\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 10 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | 高温台 | 4400\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，20mm厚大理石台面，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 10 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 中央台 | 4700\*1500\*850 | 3 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 3900\*400\*800 | 3 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 48 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 3 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 3 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 6 | 中央台 | 3700\*1500\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 试剂架 | 2900\*400\*800 | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 8 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 台式洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 7 | 实验凳 |  | 40 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 8 | 漏电保护开关 |  | 14 | 台 | 20A，国标 |
| 五层 | **合成化学制备间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 3400\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 吊柜 | 3400\*300\*600 | 1 | 台 | 全钢结构，玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 1700\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 2600\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 1 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |
| 五层 | **有机制备间** |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 3400\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 4 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 2 | 边台 | 1500\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 3 | 边台 | 2600\*750\*850 | 1 | 台 | 全钢结构，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 实验室专用插座盒+插座 |  | 2 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 三口水龙头 |  | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | PP水盆 | 550\*450\*425 | 1 | 套 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
|  | 滴水架 |  | 1 | 台 | 详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 4 | PP器皿柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 台 | 全PP结构，上柜门带玻璃视窗，详细技术要求详见技术需求中对产品质量要求的详细描述 |
| 5 | 水电对接（含材料、配件及辅材） |  | 1 | 项 | 水电预留到实验台所在范围内，供应商负责各个末端的水电对接（含材料、配件及辅材）。 |