工程签证

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 新中心药学部实验室新风系统改造 | 签证编号 | 01 |
| 分部分项名称 | 药学部实验室 | 编号 |  |
| 签证内容：1现药学部实验室房间无法通风，清洗设备产生的气体和实验产生的气体无法排出，人工在过道玻璃幕墙钢化玻璃上开洞0.7m\*0.7m\*2个，由于窗户洞口需要再外墙玻璃上开口，需要汽车式升降车一台，4个台班。新吊装1台11KW、风量13000m3/h高静音双速离心式排风机组1台。每个机组采用镀锌支架固定45kg/每组，刷两道调和漆。新做100mm\*50mm镀锌桥架115米，桥架采用镀锌吊架，间距2m敷设，每处2.5kg。穿电力电缆 YTTW- 0.6/1kV-4x25+1 x16mm2电缆，长度120米\*2根，电缆头4个。WDZB-YJY-4\*95+1\*50电缆120米，电缆头2个。新做配电箱2台，控制箱1台，KVV-7X1.0平方控制电缆145米，送配电系统调试一个。新制作镀锌铁皮风管1.5mm厚,口700mm\*500mm风管140米，口300mm\*300mm风管145米，口400mm\*350mm风管25米，口320mm\*160mm风管35米，口700mm\*500mm 防火阀2个。1. 所有镀锌风管采取保温30mm厚B1级橡塑管壳保温，安装单层铝合金百叶风300mm\*300mm\*6个。
2. 完场上述工作需要拆除吊顶并恢复600\*600铝板吊顶（含龙骨）（78+85+25+35+83）\*1.8m2（铝板及龙骨主材利旧50%）。
3. 墙面风管下翻安装完成后四周采用轻钢龙骨12mm水泥纤维板基层，6mm无极预涂洁净板面层，尺寸：高度2800mm\*宽度300mm\*2边\*厚度300mm\*13根柱子。安装不锈钢阳角线，高2.8米26根。
4. 过道风管安装完成后四周采用轻钢龙骨基层石膏板板面层，尺寸：高度700mm\*宽度500\*厚度\*长度140mm。300mm\*300mm风管145米，刷抗碱封底涂料一道，新刮腻子粉两遍、刷乳胶漆2遍。
5. 所有拆除垃圾人工装车拉运至垃圾场，运距15km。
 |
| 建设单位（盖章）项目负责人：  年 月 日 |   | 施工单位（盖章）项目负责人：  年 月 日 |