施工方案

1. 材料要求：

1、防盗窗采用304不锈钢型材，产品质量达到GB/T20878-2007《不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分》标准。

2、防盗窗边框方管规格为：25×25mm，壁厚1mm；圆管规格为：Ф20mm，壁厚1mm。

3、钢质防盗门顶部预留玻璃窗，门框钢板厚度2mm，门面板1mm，门内填充硅酸铝岩棉（防火棉），加固件采用2mm厚钢板。

4、304不锈钢网，目数:14X14目，线径0.9。

5低压绝缘橡胶板：≤500V，5mm厚，1.0m宽，击穿电压≥3500V，击穿时间≥62s，国标HG2949-1997。

6、安装换气扇：直径60cm，含线路开关、墙上开孔及恢复

7、吸尘器：3.6KW，2台；2.0KW，2台。

8、配电室排水沟：所需设备及主要材料详见施工图纸。

9、空调型号：3p、5p。

1. 施工要求：

1、防盗窗根据现场实际情况按要求施工，具体尺寸以实际测量为准。

2、防盗窗加工时横向方管与边框要求氩弧焊焊接，焊点进行精细抛光；圆管与方管采用冲孔穿管连接（边框为不通孔）。

3、防盗窗安装时采用膨胀螺栓固定连接，每边不少于3个锚固点；防盗窗边框与墙体间隙要求不大于5mm。

4、钢制防盗门现场安装即可，防盗门上方留置防盗玻璃窗。

5、防盗门门框与门扇的配合间隙、搭接宽度以及门扇的平面度应符合《防盗安全门通用技术条件》GB17565-2007要求。

6、防盗门门框和门面板表面采用静电喷塑处理。门上装闭门器、高质量防盗、防火锁，暗插销（固定门扇）和顺位器。

8、确定安装位置后，根据换气扇尺寸，按要求开孔。安装固定在预定位置，接好电源线，调试正常。

9、确定好安装位置后，坚持安全为重原则，空调安装时应对供电电源插座进行检查是否有效接地。

10、配电室排水系统：具体施工方法、所需设备及主要材料详见设计图纸。