



备注	
1	房屋布局: a. 吊顶完成后, 房屋净空 3.4 米 (超过东墙玻璃窗户); b. 室内房屋面积: 3.5 米*6 米, 预留 1.5 米走廊; c. 西侧外墙: 总高度 3.2 米, 框架, 中部采用 1.2 米玻璃;
2	门: a. 玻璃门, 其中力学室双开, 其他室单开; 门开向外;
3	混凝土底座: a. 力学室混凝土底座: 3.5 m*0.7 m*0.15 m, 离墙体距离 0.5m; b. 集料室: 摇筛机底座 0.7m*0.7m*0.15m 离墙 30cm;
4	电源: 力学室 三相电;
5	标养室: a. 隔间内门—塑料卷帘; b. 室内养护水池尺寸: 1.5*2*0.6m, 壁厚 0.15m; c. 刻槽——泄水槽——积水槽——向外排水, 防止室内积水; d. 不开窗; e. 灯具采用防水防爆灯; f. 整体墙面、顶面需满铺塑料布或粘贴防水板。

工程概量					
1	吊顶 (m ²)	17.5*7.5=131.25	7	混凝土底座 (0.7m*0.7m*0.15m)	1 个
2	板房墙体面积 (m ²)	4*3.2*6+17.5*3.2+3.5*3.2=144	8	混凝土底座 (3.5m*0.7m*0.15m)	1 个
3	进出水管道 (m)	20+引水管道 30+地面开槽 (埋管)	9	养护池 (1.5*1.8*0.6m, 壁厚 0.15m)	1 个
4	东墙窗户 (1.5m*0.9m)	4 个 (标养室不开窗)	10	养护室隔间塑料卷帘门	1 个
5	门	5 (4 个普通, 1 个双开门—力学室)	11	标养室防水板 (或满铺塑料膜) m ²	75
6	清洗仪器设备水池	3			