**第七学生公寓加固改造工程材料表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要材料名称 | 参数 | 备注 |
| 1 | 铝镁锰合金屋面板 | 0.9MM厚65-430型，详见图纸 | 符合国家标准 |
| 2 | 彩钢压型钢板 | 0.6MM厚 YX15-225-900，详见图纸 | 符合国家标准 |
| 3 | 苯板粘接胶 | 每吨含胶量40gk分散乳胶粉 |  |
| 4 | 标准网格布 | 网眼尺寸：4x4mm 克重：130g/㎡以上 |  |
| 5 | 乳胶漆 | 1.符合国家标准，并取得十环认证2.挥发性有机物含量(VOC)，g/L小于等于60；3.游离甲醛，mg/kg小于等于50；4.苯、甲菜、乙苯、二甲苯总和mg/kg小于等于200； | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 6 | 瓷砖 | 1.吸水率%平均值≤0.5单个值≤0.6；2.耐磨性mm³耐磨体积小于等于175；3.耐污性级别大于等于5级；4.耐低浓度酸和碱ULA级；5.光泽度大于等于85；6.地砖摩擦系数单个值大于等于0.6； | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 7 | 防爆玻璃 | 10mm厚，符合消防要求 | 符合消防要求 |
| 8 | 五金配件 | 符合JG/T168-2004，GB/T24601-2009 | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 9 | 不锈钢门、不锈钢对开门、不锈钢移门 | 1.外框75mm\*45mm\*1mm  2.门边90mm\*44mm\*0.85mm  3.铁衬20mm\*40mm\*1mm  4.玻璃12mm钢化  5.地弹簧：上海欧曼738  6.拉手：不锈钢弯头800mm长 |  |
| 10 | 聚氨酯防水涂料 | 1.固体含量/%大于等于65；2.表干时间 /h小于等于2；3.实干时间 /h小于等于3； 4.拉伸强度/MPa大于等于3.0； 5.断裂伸长率/%大于等于770； 6.撕裂强度/N/mm大于等于26； 7.低温弯折性-35℃，无裂纹； 8.不透水性0.3MPa，120min，不透水 9.吸水率/%小于等于7.5；粘结强度MPa/标准条件大于等于1.5，潮湿基面大于等于1.0；甲醛含量/(mg/kg)小于等于0；氨含量/(mg/kg)小于等于0；铅 Pb/(mg/kg)小于等于20；镉 Cd/(mg/kg)小于等于20；铬 Cr/(mg/kg)小于等于20；  汞Hg/(mg/kg）小于等于20； | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 11 | 卫生间隔断 | 抗倍特板厚度18-20mm，密度大于等于1300kg/m3 | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 12 | 蹲便器 | 1.吸水率≤0.2  2.排污口外径≤95  3.实际用水量≤5.2  4.需提供节水认证书  5.检测标准为：GB/T6952-2015  6.尺寸规格：大于等于580\*470\*255mm | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 13 | 拖布池 | 1.检测标准为：GB/T6952-2015  2.吸水率≤0.2  3.尺寸规格：大于等于480\*410\*585mm | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 14 | 水龙头 | 1.检测标准为：GB18145-2014  2.表面耐腐蚀性能不低于10级 | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 15 | 小便器 | 1.水效等级不低于2级  2.水效限定值≤1.4L  3.存水弯最小通径能通过直径为23mm的固体球  4.污水置换功能稀释率大于100 5.规格大于等于410\*350\*625mm | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 16 | 蹲便器 | 1.吸水率≤0.2  2.排污口外径≤95  3.实际用水量≤5.2  4.需提供节水认证书  5.检测标准为：GB/T6952-2015  6.尺寸规格：大于等于580\*470\*255mm | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 17 | 电线、电缆 | 规格详见图纸，所有型号电缆必须型式试验报告、提供3C质量认证。 | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 18 | 配电箱、柜及内部元器件 | 1、3C认证；2、钢板厚度不得低于2.5mm；3、采用铜母排，表面采用静电喷涂 | 材料进场时提供产品检测报告 |
| 19 | 塑钢窗 | 框、扇制作、运输、安装、把手、合页等五金配件。①塑钢窗框比重≥1.6 kg/m； ②塑钢窗梃比重≥1.767 kg/m③塑钢窗扇比重≥1.767 kg/m；④塑钢窗直角压条比重≥0.239 kg/m，⑤有缝方管≥1.8mm厚，密封胶条采用三元乙丙材料（EDDM）人工合成橡胶，颜色与分格由甲方认定。5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃 |  |