|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **项目清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **房间名** | | | **布料型号** | **高度（m）** | **宽度（m）** | |
|
| 1 | | 7-1备用办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 3 | |
| 2 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 3.00 | |
| 3 | | 7-2总经理助理办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 3.7 | |
| 4 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 3.7 | |
| 5 | | 7-3副总经理办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 2.9 | |
| 6 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 2.9 | |
| 7 | | 7-4副总经理办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 2.9 | |
| 8 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 2.9 | |
| 9 | | 7-5副总经理办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 3.1 | |
| 10 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 3.1 | |
| 11 | | 7-6董事长办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 11.6 | |
| 12 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 11.6 | |
| 13 | | 7-7茶水间 | | | 高精密布料 | 3.2 | 2.9 | |
| 14 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 2.9 | |
| 15 | | 7-8总经理办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 4.30 | |
| 16 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 4.3 | |
| 17 | | 7-9综合办 | | | 高精密布料 | 3.2 | 4.8 | |
| 18 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 4.8 | |
| 19 | | 7-9综合办负责人办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 3.1 | |
| 20 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 3.1 | |
| 21 | | 7-10金融部 | | | 高精密布料 | 3.2 | 4.5 | |
| 22 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 4.5 | |
| 23 | | 7-10金融部负责人办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 2.9 | |
| 24 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 2.9 | |
| 25 | | 7-11纪检监察部办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 5.8 | |
| 26 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 5.8 | |
| 27 | | 7-12机房 | | | 双面羊绒布 | 3.2 | 11 | |
| 28 | | 7-13一号会议室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 10.2 | |
| 29 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 10.2 | |
| 30 | | 7-14产业部 | | | 高精密布料 | 3.2 | 8.2 | |
| 31 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 8.2 | |
| 32 | | 7-14产业部负责人办公室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 9 | |
| 33 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 9 | |
| 34 | | 7-15二号会议室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 5 | |
| 35 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 5 | |
| 36 | | 7-16风控法务部 | | | 高精密布料 | 3.2 | 4 | |
| 37 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 4 | |
| 38 | | 7-17司机保洁室休息室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 3.50 | |
| 39 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 3.50 | |
| 40 | | 7-18前台旁库房 | | | 高精密布料 | 3.2 | 5.00 | |
| 41 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 5.00 | |
| 42 | | 7-19接待室 | | | 高精密布料 | 3.2 | 5 | |
| 43 | |  | | | 白纱 | 3.2 | 5 | |
| 44 | | 7-20厕所旁库房 | | | 卷帘 | 2.66 | 1.53 | |
| 45 | |  | | |  | 2.66 | 0.8 | |
| 46 | | 窗帘轨 | | |  |  | 221.8 | |
| **技术要求** | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | 技术要求 | | | | | |
| 1 | | 高精密布料 | 1、面料：莫奈绒遮光布。 | | | | | |
| 2、遮光率≥90% | | | | | |
| 3、加工工艺：布帘打皱须从顶到脚上下一致。与轨道的连接方式为挂钩式或其他更优方式，挂钩不能使用金属材质，防止生锈及脱落。按照1:2倍比例打皱。车3-5公分边。 | | | | | |
| 4、布帘面料的要求平整，表面无瑕疵 | | | | | |
| 5、弹性恢复率≥95%，反复揉搓不易变形。 | | | | | |
| 6、色牢度4-5级 | | | | | |
| 7、耐受40-50℃高温染整工艺，色差控制精度AE≤0.8 | | | | | |
| 8、耐光色牢度符合GB/T8427-2008 | | | | | |
| 9、遮光率≥95%，符合GB/18830-2009（纺织品防紫外线性能的评定） | | | | | |
| 10、纤维含量：100%聚酯纤维 | | | | | |
| 11、PH值：符合GB7573-2009标准 | | | | | |
| 12、产品甲醛释放的含量符合国家标准  13、无异味、无可分解致癌芳香胺染料 | | | | | |
|  | | | | | |
| 2 | | 白纱 | 1、金刚纱（白纱） | | | | | |
| 2、材质：聚酯纤维≥99% | | | | | |
| 3、白纱透光率≥70% | | | | | |
| 4、面料特点：表面是小肌理纹，加密的制作工艺，达到超柔、超垂，防紫外线，透光不透人的作用。 | | | | | |
| 5、PH值：符合GB7573-2009标准 | | | | | |
| 6、产品甲醛释放的含量符合国家标准 | | | | | |
| 7、无异味、无可分解致癌芳香胺染料 | | | | | |
|  | | | | | |
| 3 | | 加厚纱 | 1、幻影纱（加厚纱） | | | | | |
| 2、材质：聚酯纤维≥99% | | | | | |
| 3、遮光率≥80% | | | | | |
| 4、面料特点：加厚加密的制作工艺，垂感好，能使纱帘起到透光不透影的作用，具有良好的过滤光线的功能。 | | | | | |
| 5、PH值：符合GB7573-2009标准 | | | | | |
| 6、产品甲醛释放的含量符合国家标准 | | | | | |
| 7、无异味、无可分解致癌芳香胺染料 | | | | | |
|  | | | | | |
| 4 | | 静音轨道 | 1、材质：铝合金 | | | | | |
| 2、外观质量：铝合金轨道外观无明显扭曲，表面涂层均匀，无皱纹、裂纹、鼓泡、流痕、发粘、凹陷、 暗斑、针孔、划伤等影响使用的可视缺陷； | | | | | |
| 3、轨道内槽配有纳米静音条，摩擦滑轮，使用时更加顺滑，并且达到静音效果，轨道表面用烤漆工艺；安装码采用至少1mm厚易装弹扣式托架；滑轮采用ABS耐磨树脂。 | | | | | |
| 4、规格：壁厚≥1.17㎜，宽度24 ㎜～26 ㎜，高度21 ㎜～23㎜ | | | | | |
| 5、抗拉强度≥218mpa | | | | | |
| 6、材料：采用铝合金，封口含有卡扣，卡在轨道顶部的方孔内，防止封口脱落。 | | | | | |
| 7、轨道承重安装固定后1米承重≥180kg无破坏； | | | | | |
| 8、安装码安装固定后承重≥50kg无破坏； | | | | | |
| 9、轨道克重/（g/m）≥700(不含配件) ； | | | | | |
| 10、轨道安装配件POS膨胀管，304不锈钢螺丝； | | | | | |
| 11、吊环材质：加粗不锈钢环，承重固定后承重≥30㎏无破坏。 | | | | | |