

收费项目

计费单位

收费标准

一、地毯类

| | | |
|---------------------|-----|------|
| 1、地毯标签 | 元 | 300 |
| 2、地毯单位面积总质量 | 元/项 | 200 |
| 3、地毯单位面积绒头质量 | 元/项 | 500 |
| 4、地毯总厚度 | 元/项 | 200 |
| 5、地毯毯基上绒头厚度 | 元/项 | 260 |
| 6、手工地毯绒头长度 | 元/项 | 200 |
| 7、地毯耐光色牢度 | 元/项 | 700 |
| 8、地毯耐摩擦色牢度（湿摩擦） | 元/项 | 160 |
| 9、地毯耐摩擦色牢度（干摩擦） | 元/项 | 160 |
| 10、地毯耐水色牢度 | 元/项 | 200 |
| 11、地毯耐燃性（水平法、片剂） | 元/项 | 800 |
| 12、地毯耐燃性（45度法） | 元/项 | 700 |
| 13、地毯燃烧特性（水平法） | 元/项 | 700 |
| 14、铺地材料燃烧性（临界热辐射通量） | 元/项 | 3500 |
| 15、铺地材料燃烧性（烟密度） | 元/项 | 900 |
| 16、地毯动态负载下厚度减少 | 元/项 | 800 |
| 17、地毯中等负载下的厚度减少 | 元/项 | 450 |
| 18、地毯长时间静负载下的厚度减少 | 元/项 | 450 |
| 19、地毯绒簇拔出力 | 元/项 | 450 |
| 20、地毯背衬剥离强力 | 元/项 | 1200 |
| 21、地毯静电性测试 | 元/项 | 6000 |
| 22、地毯耐磨损性 | 元/项 | 6800 |
| 23、地毯由热和水引起尺寸变化 | 元/项 | 450 |
| 24、地毯由热和水引起的翘曲 | 元/项 | 450 |
| 25、地毯吸水尺寸变化率 | 元/项 | 200 |
| 26、地毯受热尺寸变化率 | 元/项 | 500 |
| 27、地毯压缩百分率 | 元/项 | 380 |
| 28、地毯压缩弹性率 | 元/项 | 100 |
| 29、地毯断裂强力 | 元/项 | 1200 |
| 30、地毯断裂强力伸长率 | 元/项 | 50 |

| | | |
|---------------------|-----|------|
| 31、地毯撕破强力 | 元/项 | 1200 |
| 32、地毯外观变化（四足） | 元/项 | 1500 |
| 33、地毯外观变化（六足） | 元/项 | 1500 |
| 34、脚轮椅引起的地毯宽长度变化率 | 元/项 | 1500 |
| 35、地毯绒头重量密度系数 | 元/项 | 150 |
| 36、地毯冷水渍污染 | 元/项 | 100 |
| 37、地毯洒落热水引起的质地变化 | 元/项 | 100 |
| 38、地毯幅宽尺寸 | 元/项 | 100 |
| 39、地毯毯型的尺寸 | 元/项 | 200 |
| 40、地毯宽度、长度尺寸 | 元/项 | 200 |
| 41、地毯针步、列数 | 元/项 | 300 |
| 42、地毯绒簇经密、纬密 | 元/项 | 200 |
| 43、地毯裁绒道数、经头密度 | 元/项 | 200 |
| 44、地毯底穗长度 | 元/项 | 100 |
| 45、地毯布边宽度 | 元/项 | 100 |
| 46、地毯底子高度 | 元/项 | 100 |
| 47、手工地毯外观质量 | 元/项 | 300 |
| 48、拼块地毯直角度 | 元/项 | 200 |
| 49、地毯纤维溶剂提取物 | 元/项 | 400 |
| 50、地毯纤维组分含量 | 元/项 | 400 |
| 51、总挥发性有机化合物TVOC释放量 | 元/项 | 2200 |
| 52、苯乙烯释放量 | 元/项 | 1600 |
| 53、甲醛释放量（分光光度法） | 元/项 | 1000 |
| 54、4-苯基环己烯释放量 | 元/项 | 1600 |
| 55、2-乙基己醇释放量 | 元/项 | 2200 |
| 56、丁基羟基甲苯释放量 | 元/项 | 1600 |
| 57、地毯耐寒性 | 元/项 | 800 |
| 58、铺地材料可燃性 | 元/项 | 1500 |
| 59、尺寸稳定性 | 元/项 | 600 |
| 60、耐洗涤色牢度 | 元/项 | 500 |
| 61、耐老化性能 | 元/项 | 800 |
| 62、机制地毯外观疵点 | 元/项 | 100 |

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 63、燃烧长度 | 元/项 | 1500 |
| 64、耐脏污性 | 元/项 | 2200 |
| 65、甲醛释放量（高效液相法） | 元/项 | 2000 |
| 66、乙醛释放量（高效液相法） | 元/项 | 2000 |
| 67、苯释放量 | 元/项 | 840 |
| 68、ε-己内酰胺释放量 | 元/项 | 1800 |
| 69、2-乙基己酸释放量 | 元/项 | 840 |
| 70、1-甲基-2-吡咯烷酮释放量 | 元/项 | 840 |
| 71、萘释放量 | 元/项 | 1800 |
| 72、壬醛释放量 | 元/项 | 830 |
| 73、辛醛释放量 | 元/项 | 830 |
| 74、甲苯释放量 | 元/项 | 820 |
| 75、乙酸乙烯酯释放量 | 元/项 | 1800 |
| 76、2-乙基己酸释放量 | 元/项 | 2200 |
| 77、烃（C10-C14）释放量 | 元/项 | 2000 |
| 78、乙烯基环己烯释放量 | 元/项 | 2000 |
| 79、二甲苯释放量 | 元/项 | 1800 |
| 80、背面涂层完整性 | 元/项 | 500 |
| 90、绒头厚度损失 | 元/项 | 500 |
| 91、质量损失 | 元/项 | 500 |

二、地毯用纱线类

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| 1、纱线线密度偏差率（绞纱法） | 元/项 | 200 |
| 2、纱线线密度变异系数 | 元/项 | 50 |
| 3、纱线捻度偏差率 | 元/项 | 200 |
| 4、纱线捻度变异系数 | 元/项 | 50 |
| 5、绞纱强力 | 元/项 | 200 |
| 6、绞纱强力变异系数 | 元/项 | 50 |
| 7、纱线纤维组分含量 | 元/项 | 400 |
| 8、纤维含油率 | 元/项 | 400 |
| 9、纤维回潮率 | 元/项 | 400 |
| 10、羊毛纤维长度（梳片法） | 元/项 | 100 |
| 11、羊毛纤维直径（投影显微镜法） | 元/项 | 200 |

| | | |
|------------------------|-----|------|
| 12、羊毛毛丛自然长度 | 元/项 | 100 |
| 13、地毯用毛纱染色色差 | 元/项 | 100 |
| 14、纱线耐光色牢度 | 元/项 | 700 |
| 15、纱线耐摩擦色牢度（干摩擦） | 元/项 | 100 |
| 16、纱线耐摩擦色牢度（湿摩擦） | 元/项 | 100 |
| 17、合成纤维长丝及变形丝断裂强度 | 元/项 | 1000 |
| 18、合成纤维长丝及变形丝断裂强度异系数CV | 元/项 | 50 |
| 19、断裂伸长率 | 元/项 | 50 |
| 20、纱线外观疵点 | 元/项 | 200 |
| 21、沸水收缩率 | 元/项 | 500 |

三、体育用人造草

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 1、草簇密度 | 元/项 | 300 |
| 2、草丝高度 | 元/项 | 200 |
| 3、草丝拉断力 | 元/项 | 800 |
| 4、草丝收缩率 | 元/项 | 300 |
| 5、单簇草拔出力 | 元/项 | 400 |
| 6、底布拉断力 | 元/项 | 800 |
| 7、底布抗撕裂力 | 元/项 | 800 |
| 8、低温试验后草丝拉断力保留率 | 元/项 | 1800 |
| 9、低温试验后单簇草丝拔出力保留率 | 元/项 | 1800 |
| 10、耐酸性能 | 元/项 | 200 |
| 11、耐碱性能 | 元/项 | 200 |
| 12、耐有机物性能 | 元/项 | 200 |
| 13、单簇草丝拔出力 | 元/项 | 800 |

四、羧基丁苯胶乳

| | | |
|-----------|-----|-----|
| 1、总固含量 | 元/项 | 800 |
| 2、粘度 | 元/项 | 600 |
| 3、表面张力 | 元/项 | 820 |
| 4、凝固物200目 | 元/项 | 420 |
| 5、高速机械稳定性 | 元/项 | 520 |
| 6、钙离子稳定性 | 元/项 | 420 |
| 7、PH值 | 元/项 | 420 |

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 8、有害残留单体及可挥发有机化合物 | 元/项 | 3600 |
|-------------------|-----|------|

五、弹性铺地物

| | | |
|--------------|-------|------|
| 1、外观 | 元/项 | 100 |
| 2、面质量偏差 | 元/项 | 200 |
| 3、长度、宽度 | 元/项 | 100 |
| 4、总厚度 | 元/项 | 100 |
| 5、耐磨层厚度 | 元/项 | 300 |
| 6、耐磨性 | 元/项 | 2000 |
| 7、加热尺寸变化率 | 元/项 | 800 |
| 8、加热翘曲 | 元/项 | 800 |
| 9、色牢度 | 元/项 | 1400 |
| 10、抗剥离力 | 元/项 | 600 |
| 11、残余凹陷 | 元/项 | 800 |
| 12、弯曲性 | 元/项 | 600 |
| 13、椅子脚轮试验 | 元/项 | 1500 |
| 14、有害物限量 | 元/项 | 600 |
| 15、氯乙烯单体限量 | 元/项 | 900 |
| 16、可溶性重金属（铅） | 元/项 | 300 |
| 17、可溶性重金属（镉） | 元/项 | 300 |
| 18、耐污染性 | 元/每试剂 | 200 |
| 19、焊接强度 | 元/项 | 600 |
| 20、防滑性 | 元/项 | 1500 |
| 21、单位面积质量偏差 | 元/项 | 300 |
| 22、直角度 | 元/项 | 100 |
| 23、边直度 | 元/项 | 100 |
| 24、抗冲击性 | 元/项 | 500 |
| 25、直线度 | 元/项 | 100 |
| 26、锁扣型地板拼装离缝 | 元/项 | 500 |
| 27、锁扣拉力强度 | 元/项 | 1000 |
| 28、冷热翘曲 | 元/项 | 800 |
| 29、甲醛释放量 | 元/项 | 4000 |

| | | |
|--|-----|-----|
| 30、邻苯二甲酸二酯（DEHP）、邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）、邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）、苯二甲酸二异壬酯（DINP） | 元/项 | 600 |
|--|-----|-----|

六、纺织品及其他

| | | |
|--------------------|-----|------|
| 1、聚丙烯底基布经密、纬密 | 元/项 | 300 |
| 2、聚丙烯底基布单位面积质量 | 元/项 | 300 |
| 3、聚丙烯底基布断裂强力 | 元/项 | 1000 |
| 4、聚丙烯底基布断裂强力伸长率 | 元/项 | 50 |
| 5、聚丙烯底基布热收缩率 | 元/项 | 200 |
| 6、聚丙烯底基布幅宽尺寸 | 元/项 | 100 |
| 7、聚丙烯底基布外观疵点 | 元/项 | 300 |
| 8、黄麻、洋麻底布经密、纬密 | 元/项 | 300 |
| 9、黄麻、洋麻底布单位面积质量 | 元/项 | 400 |
| 10、黄麻、洋麻底布回潮率 | 元/项 | 400 |
| 11、黄麻、洋麻底布含油率 | 元/项 | 400 |
| 12、黄麻、洋麻底布弓纬、纬斜、纬垂 | 元/项 | 200 |
| 13、黄麻、洋麻底布幅宽尺寸 | 元/项 | 100 |
| 14、黄麻、洋麻底布断裂强力 | 元/项 | 1000 |
| 15、黄麻、洋麻底布外观质量 | 元/项 | 300 |
| 16、黄麻、洋麻底布回潮率 | 元/项 | 400 |
| 17、黄麻、洋麻底布含油率 | 元/项 | 400 |
| 18、黄麻、洋麻底布弓纬、纬斜、纬垂 | 元/项 | 200 |
| 19、黄麻、洋麻底布幅宽尺寸 | 元/项 | 100 |
| 20、黄麻、洋麻底布断裂强力 | 元/项 | 1000 |
| 21、黄麻、洋麻底布外观质量 | 元/项 | 300 |
| 22、纺织品甲醛含量 | 元/项 | 400 |
| 23、纺织品PH值的测定 | 元/项 | 200 |
| 24、纺织品纱线捻度（退捻、加捻发） | 元/项 | 200 |
| 25、纺织品卷装纱、单根纱断裂强力 | 元/项 | 1000 |
| 26、断裂强力伸长率 | 元/项 | 50 |
| 27、木质板材甲醛释放量（干燥器法） | 元/项 | 400 |

| | | |
|--------------------|-----|------|
| 28、木质板材甲醛释放量（小型舱法） | 元/项 | 5000 |
|--------------------|-----|------|