**婺源县特殊教育学校地胶采购项目第一次询价清单**

地胶面积1100平方米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 性能要求 | 采用标准 | 单位 | 基本要求 |
| 1 | 产品描述 | GB/T11982.2-2015 |  | 嵌入式颗粒、剖面无气孔、无方向性花纹、制品背底无凹坑，底面花纹形状等同于正面 |
| 2 | 地板厚度 | GB/T11982.2-2015 | mm | 2.0mm |
| 3 | 宽幅 | GB/T11982.2-2015 | m | 2m |
| 4 | 表面处理 | GB/T11982.2-2015 |  | PUR或者UV处理 |
| 5 | 单位面积重量 | GB/T11982.2-2015  | kg/m2 | ≤2760g/m2 |
| 6 | 耐磨等级 | GB/T11982.2-2015  |  | T 级 |
| 7 | 残留凹陷度 | GB/T11982.2-2015  | mm | ≤0.1mm |
| 8 | 颜色牢固性 | GB/T8427-2008或GB/T11982.2-2015 | 级 | ≥6 级 |
| 9 | 有害物质检测 | GB18586-2001 |  | 达到规范要求 |
| 10 | 防火等级 | GB8624-2012 |  | ≥ Bf1 级 |
| 11 | 防滑等级 | DIN51130：2014-02 | 级 | ≥ R9 级 |
| 12 | TVOC 检测 | AgBB挥发性有机化合物测试 |  | 达到规范要求 |
| 13 | Reach 检测 | 欧盟第1907/2006号REACH法规 |  | 不含有205种有害物质 |
| 14 | 计权撞击声改善量 | ISO10140-3:2010+A1-2015 |  | 3dB |
| 15 | 耐污染及化学试剂 | ENISO26987：2012 |  | 无影响，等级0 |
| 16 | pvc同透卷材成分分析测试 | ASTM D2124 99（2011）\*使用FTIR，TGA，XRF和PGC MS进行分析或同等方法 |  | 能够体现PVC同透卷材中不含DOP，DBP，DINP，DIDP等对人体有害的邻苯类增塑剂。 |
| 17 | 产品遇热尺寸变化 | GB/T11982.2-2015 |  | ≤0.4% |
| 18 | 焊接强度（平均值/最小值-N/50 mm） | GB/T11982.2-2015 |  | ≥240/≥180 |
| 19 | 抗菌性能检测 | QB/T2591-2003或ISO22196：2011 |  | 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌等抗菌率≥99% |
| 20 | 抗霉菌性能试验 | 国家规范标准 |  | 等级：0级或1级 |