

无纺布检测项目 无纺布GB/T38462标准检测

产品名称	无纺布检测项目 无纺布GB/T38462标准检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

无纺布检测项目 无纺布GB/T38462标准检测

无纺布检测项目色牢度检测：耐水洗色牢度、摩擦色牢度（干、湿）、耐水色牢度、耐唾液色牢度、光照色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干热色牢度、耐热压色牢度、耐氯水牢度、耐刷洗色牢度、耐氯漂色牢度物理性能检测：拉伸断裂强力、撕破强力、接缝滑移、接缝强度、顶破强力、抗起毛起球性、耐磨性、织物密度、重量、厚度、幅宽、纬斜、纱线支数、回潮率、单纱强力、洗后外观、尺寸稳定性功能性检测：透气性、透湿性、燃烧性能、防水性能（静水压、泼水、雨淋）、静电测试化学性能检测：PH值的测定、成分分析、甲醛含量、偶氮测试、重金属。无纺布检测范围家纺：防绒内衬，热转移印花布，办公文件挂袋，窗帘，吸尘器袋。包装：干燥剂包装材料，活性炭包装材料，电子产品包装材料，食品包装材料，电缆包布，手提袋，集装袋，包花材料。医疗类防护用品：口罩，防护服，旅游帐篷等。复合材料。装饰：墙纸壁布，墙壁装饰布，地板革基层，植绒基布农业：农业丰收布，农作物和植物保护物，杂草防护带。防水材料：透气（湿）防水材料基布，排水带用无纺布。工业应用：过滤材料，绝缘材料，电器，加固材料，支撑材料建筑：主要用于公路、铁路、水利、垃圾掩埋、机场、桥梁、港口、隧道、林业等工程，在工程中起增强加固、隔离分层、过滤、排水、安定保护作用。汽车内饰材料。地板革基布：聚酯纺粘无纺布生产出的地板革平整，具有优异的保温，隔音作用。无纺布检测标准标准号：ASTMD7799-2012标准名称：非均匀的PVC或者非PVC背衬的簇状和无纺布宽幅地毯胶粘剂的标准规范标准状态：有效标准号：BSEN61249-2-4-2002标准名称：印制板和其他互连结构用材料第2-4部分:包层和无包层的强化基材具有规定易燃性的聚酯无纺布/纺布玻璃纤维层压片(垂直燃烧试验),铜包层的IEC61249-2-4:20标准状态：有效标准号：BSEN61249-2-18-2002标准名称：印制板和其他互连结构用材料第2-18部分:包层和无包层的强化基材具有规定易燃性的无纺布聚酯玻璃纤维增强层压片(垂直燃烧试验),铜包层的标准状态：有效