**委托协议书(纺织品类)**

**\*为必填内容**  委托单编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*委托单位： | | | | \*地址： | | | | | |
| \*联系人： | | \*电话： | | 邮箱/QQ：/ | | | 型号规格：/ | | |
| \*样品名称： | | \*数量： | | 颜色： 色 | | | 商标：/ | | |
| 款号/批号：/ | | 生产单位：/ | | 报告类型 | □电子报告 □电子报告＋纸质报告纸质报告：一式 1 份 | | | | |
| \*安全类别：  31701 □ A □ B □ C  18401 □ A □ B □ C | | \*检验结果：□实测 □判定 | | | \*余样：□不退样 □ 退样 | | | | |
| \*检测项目：请在需检验项目前打√ | | | | | | | | | |
| **GB 18401指标**  □ 耐干摩擦色牢度  □ 耐水色牢度  □ 耐汗渍色牢度  □ pH值  □ 甲醛含量  □ 偶氮(AZO)  □ 异味  □ 耐唾液色牢度  **GB 31701指标**  □ 湿摩擦色牢度  □ 重金属（铅、镉）  □ 邻苯二甲酸酯  □ 燃烧性能  □ 附件抗拉强力  □ 锐利尖端锐利边缘  □ 绳带安全  □ 残留金属针 | **色牢度指标**  □ 耐干摩擦色牢度  □ 耐湿摩擦色牢度  □ 耐水色牢度  □ 耐酸汗渍色牢度  □ 耐碱汗渍色牢度  □ 耐唾液色牢度  □ 耐皂洗色牢度  □ 拼接互染程度  □ 耐热压色牢度  □ 耐光色牢度  □ 耐干热色牢度  □ 耐干洗色牢度  □ 耐氯化水色牢度  □ 耐光汗复合色牢度  □ 色差 | | **品质性能**  □ 起毛起球（圆轨迹）  □ 起毛起球（马丁代尔）  □ 起毛起球（起球箱）  □ 起毛起球（随机翻滚）  □ 沾水性  □ 静水压  □ 防雨性  □ 透气率  □ 拒油性能  □ 燃烧性能  □ 耐磨性能  □ 免烫性能  □ 芯吸高度  □ 透湿量  □ 回潮率  □ 抗菌性能  **成分含量**  □ 纤维含量(成分) | | | **尺寸稳定相关**  □ 水洗尺寸变化率  □ 干洗尺寸变化率  □ 汽蒸尺寸变化率  □ 干热尺寸变化率  □ 水洗后外观( 次)  □ 干洗后外观( 次)  □ 水洗后扭斜  □ 干洗后扭斜  **强力指标**  □ 断裂强力  □ 撕破强力  □ 接缝滑移(纰裂)  □ 弹子顶破强力  □ 单纱强力  □ 接缝强力  □ 剥离强力  **其他相关**  □ 外观质量  □ 标志标识 | | | **羽绒制品**  □ 含绒量  □ 绒子含量  □ 充绒量  □ 清洁度  □ 蓬松度  □ 耗氧量  □ 气味等级  □ 防钻绒性  □ 水分率  □ 残脂率  □ 绒种鉴定  □ 鸭毛绒含量  □ 杂质  **结构分析**  □ 经纬密度  □ 线密度(纱支)  □ 克重(质量)  □ 纱线捻度  □ F数  □ 幅宽 |
| \*检验依据：请写明 \*质量等级：□合格品 □一等品 | | | | | | | | | |
| \*委托申明：我方保证对上述填写内容和所提供的一切资料、数据、实物的真实性负责，并提供一切必须的合作，所需检验费用，由我方支付，我方未能提供检验依据的，委托承检方确定适合的国家、行业或其它标准作为检验依据。因样品特殊性或实验中不可预见原因导致的延时，双方认可。 | | | | | | | | | |
| 如有其它要求，请写明：  \*我确认按合同进行以上检验，并按规定付费，申请人签名： | | | | | | | | 受理日期： 年 月 日  接样人签字： | |
| 备注1、当天12:00之后受理（含快递）的委托检测，按次日接样日算。 2、检毕样品（如有）自签发报告1个月内领取，逾期公司作废弃处理。3、下单后如需更改协议内容需填写合同更改申请表。4、协议书本着双方自愿的原则共同签署（详细说明见协议服务条款）。 5、检验费按相关规定收取，报告邮递费用由客户承担。6、我方只对来样负责，样品受理后12小时后谢绝撤单；7、必要时测试依据按受理单位制定的非标方法检测。 | | | | | | | | | |

地址：浙江省湖州市吴兴区高新区东源智能产业园41幢 电话：0572-2065077