附件 2

**儿童服装以及纺织品检验岗位及实操考核项目表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 序号 | 项目名称 | 标准 | 使用仪器名称、型号 |
| 物理检验 | 1 | 织物拉伸性能 | GB/T 3923.1-1997《纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长  率的测定 条样法》 | 织物强力机 YG（B）026H-500 |
| 2 | 织物顶破强力 | GB/T 19976-2005《纺织品 顶破强力的测定 钢球法》 | 织物顶破强力机 YG（B）031PC |
| 3 | 起毛起球性能 | GB/T 4802.1-2008《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法》 | 织物起毛起球仪 YG(B)502 |
| 4 | 织物摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》 | 摩擦色牢度仪Y571B |
| 5 | 耐汗渍色牢度 | GB/T 3922-1995《纺织品耐汗渍色牢度试验方法》 | 汗渍测试仪YG631  汗渍色牢度烘箱 Y(B)902 |
| 6 | 耐水洗色牢度 | GB/T 3921-2008《纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度》 | 耐洗色牢度试验机 SW-24AⅡ |
| 化学检验 | 7 | 纤维成分分析（定性） | FZ/T 01057《纺织纤维鉴别试验方法》 | 纤维细度仪 CU-2 |
| 8 | pH 值 | GB/T 7573-2009《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》 | pH 计 PHSJ-4A |
| 9 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水  萃取法）》 | 紫外可见分光光度计 UV-1800 |
| 10 | 生态检验（禁用偶氮染  料） | GB/T 17592-2006《纺织品 禁用偶氮染料的测定》  GB/T 23344-2009 《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》 | 气相色谱质谱联用仪 GCMS QP2010  液相色谱仪 LC-20AT |
| 产品  标准 | 11 | 婴童产品标准介绍 | GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》案例分析及  FZ/T 73025-2019 《婴幼儿针织服饰》标准变更内容宣讲  FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》标准变更内容宣讲 | —— |