

2022年三水区学生校服产品质量抽样检验细则

共2页 第1页

一、产品品种：学生校服（含幼儿园园服）。

二、抽样方法及数量

1. 抽样地点：生产企业成品仓库合格待交货存放处或交货临时仓库、交货现场。

2. 抽样方法：随机抽取同一款号(可以不同号型)、同一批次样品，样品应有密封措施。

3. 样品数量：每个品种抽取2件/套，其中1件/套为检验样品，1件/套封存于受检企业。

若样品为短裤或尺码较小时，检验数量适当增加1件/条/套。

三、检验依据

序号	标准号	标准名称
1	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范
2	GB30701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
3	GB/T 31888-2015	中小学生校服
4	GB/T29862-2013	纺织品 纤维含量的标识
5	GB/T5296.4-2012	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装

其他现行有效的产品标准。

四、检验项目及费用（见附表）

五、判定原则

全部项目检验合格时，判定该样品合格。检验项目中有任一项不合格的，判该样品不合格。当检验项目中有一个或以上强制项目不合格时，判该次检验为严重不合格。

如果未标注产品主要原材料的纤维含量或纤维成分及含量标注不正确、不规范，则判定标识、纤维含量项目不符合。

执行有效企业标准、团体标准、地方标准或其他推荐性标准的，检验项目参照本细则内容执行，按明示的质量要求判定；但若明示的质量要求低于或者缺少本细则中依据的强制性标准要求时，按照强制性标准要求判定；若明示的质量要求缺少本细则中的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

凡是注明日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注明日期的文件，其最新版本适用于本细则。

六、异议处理及复检

企业对检验结果提出异议，要求复检时，按以下方式进行：

1、核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其他质量数据等检验证据证明，并得到被检方认可的，作出维持原检验结论的复检结论。

2、需对不合格项目复检时，可以在原样上进行的，应采用原样检验。不可在原样上进行的，可采用备用样检验。复检结果为最终结果。

七、检验周期

10个工作日内(有特殊情况除外)。

附表：检验项目及收费

三水区政府
行70号

2022年三水区学生校服产品质量抽样检验细则

共2页 第2页

序号	检验项目	检验方法	收费(元)	备注
1	纤维含量	GB/T 2910 系列或相关方法	233.8	推荐
2	甲醛含量	GB/T 2912.1	210	强制
3	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 及 GB/T23344	803.6	强制
4	pH值	GB/T 7573	154	强制
5	异味	GB18401 6.7	7	强制
6	燃烧性能	GB/T 14644	79.1	强制
7	附件锐利性	GB/T 31702	16.8	强制
8	绳带	GB/T 31888-2015 5.8	35	强制
9	残留金属针	GB/T 24121	23.1	强制
10	耐水色牢度	GB/T 5713	56	强制
11	耐汗渍色牢度	GB/T 3922	28	强制
12	耐摩擦色牢度(干)	GB/T 3920	12.6	强制
13	耐摩擦色牢度(湿)	GB/T 3920	12.6	强制
14	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008 A(1)	25.2	推荐
15	耐光、汗复合色牢度	GB/T 14576	50.4	推荐
16	耐光色牢度	GB/T 8427-2008 方法3	158.5	推荐
17	起球	GB/T 4802.1-2008 方法E(机织和针织类) GB/T4802.3(毛针织类)	62.3	推荐
18	顶破强力/断裂强力/胀破强力*	GB/T 19976(钢球直径38mm) GB/T3923.1 GB/T7742.1(试验面积7.3cm ²)	54	推荐
19	产品使用说明	GB/T 5296.4-2012	11.2	推荐
合计: 2033.2元, 按7折收费, 即1423元/批次。				

注: *针织类仅考核顶破强力, 机织类仅考核断裂强力, 毛针织类仅考核胀破强力。

改版、修订状态说明 2022年第1版第0次修订	
编 制: <u>陈嘉杰</u>	批 准: <u>梁子</u>
签字日期: <u>2022.10.9</u>	签字日期: <u>2022.10.9</u>
检验方案生效日期: 2022年10月9日	

