重庆市皮革服装产品质量监督抽查实施细则（2020年二季度）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品（皮革服装产品应明确生产日期为2019年7月1日前或2019年7月1日后）。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

每批次产品抽取样品2件/条/套，其中1件/条/套作为检验样品，1件/条/套作为备用样品。备用样品留存在承检机构。随机数一般可使用随机数表、随机数骰子、扑克牌或科学计算器等方法产生。

2 检验依据

表1 皮革服装产品（QB/T 1615-2018）检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 皮革撕裂力 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2711-2005 |
|  | 皮革摩擦色牢度 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2537-2001 |
|  | 皮革pH值及稀释差 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2724-2018 |
|  | 毛皮摩擦色牢度 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2790-2006 |
|  | 毛皮pH值及稀释差 | QB/T 1615-2018 | QB/T 1277-2012 |
|  | 皮革、毛皮游离甲醛① | GB 20400-2006 | GB/T 19941-2005 |
|  | 皮革、毛皮可分解有害芳香胺染料② | GB 20400-2006 | GB/T 19942-2005 |
|  | 皮革、毛皮气味 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2725-2005 |
| 9 | 毛皮领子耐汗渍色牢度 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2924-2007 |
| 10 | 毛皮领子耐日晒色牢度 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2925-2007 |
| 11 | 纤维成分含量 | QB/T 1615-2018 | GB/T 2910.1~24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 32198-2015 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01103-2009 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01131-2016 FZ/T 01132-2016 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 |
| 12 | 纺织品耐干摩擦色牢度 | QB/T 1615-2018 | GB/T 3920-2008 |
| 13 | 纺织品pH值 | QB/T 1615-2018 | GB/T 7573-2009 |
| 14 | 纺织品甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 15 | 纺织品可分解致癌芳香胺染料② | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011 |
| 备注：①皮革、毛皮游离甲醛优先采用分光光度法检测，当发生争议时，以色谱法检测结果为准；  ②皮革、毛皮、纺织品可分解致癌芳香胺染料检测采用GC/MS定性，出现阳性结果时用HPLC/DAD进一步定性确认和定量。 | | | |

表2 皮革服装产品（QB/T 1615-2006）检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 皮革撕裂力 | QB/T 1615-2006 | QB/T 2711-2005 |
| 2 | 皮革摩擦色牢度 | QB/T 1615-2006 | QB/T 2537-2001 |
| 3 | 皮革游离甲醛① | GB 20400-2006 | GB/T 19941-2005 |
| 4 | 皮革可分解有害芳香胺染料② | GB 20400-2006 | GB/T 19942-2005 |
| 备注：①皮革、毛皮游离甲醛优先采用分光光度法检测，当发生争议时，以色谱法检测结果为准；  ②皮革、毛皮可分解致癌芳香胺染料检测采用GC/MS定性，出现阳性结果时用HPLC/DAD进一步定性确认和定量。 | | | |

凡是注日期的文件，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。

3 判定原则

3.1依据标准

# GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量

QB/T 1615-2006 皮革服装

# QB/T 1615-2018 皮革服装

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。