黑龙江省2020年学生书包产品质量省级监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2个，其中1个为检验样品，1个为备用样品。

**2 检验依据**

表1 明示标准QB/T 2858-2007的产品

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 外观 | QB/T 2858-2007 5.6 |
| 2 | 规格 | B/T 2858-2007 5.1 |
| 3 | 负重 | QB/T 2858-2007 5.2 |
| 4 | 电镀配件 | QB/T 3826-1999 |
| 5 | 拉链耐用度 | QB/T 2858-2007 5.3.3 |
| 6 | 摩擦色牢度 | GB/T 3920-1997 |
| 7 | 配件 | QB/T 2858-2007 5.3.5 |
| 8 | 缝合强度 | QB/T 2858-2007 5.3.1 |
| 9 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-1998 |

表2 明示标准QB/T 1333 -2018的产品

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | QB/T 1333-2018 5.2 |
| 2 | 振荡冲击性能 | QB/T 2922-2018 |
| 3 | 包锁耐用性能 | QB/T 1333-2018 5.3.2 |
| 4 | 扣件耐用性能 | QB/T 5084-2017 |
| 5 | 塑料插扣耐用性能 | QB/T 5247-2018 |
| 6 | 拉链耐用度 | QB/T 1333-2018 5.3.4 |
| 7 | 背带耐折性能 | QB/T 5246-2018 |
| 8 | 缝合强度 | QB/T 1333-2018 5.3.5 |
| 9 | 摩擦色牢度 | QB/T 2537-2001  QB/T 2790-2006  GB/T 3920-2008 |
| 10 | 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 3826-1999 |
| 11 | 可分解有害芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2019 |
| 12 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019  GB/T 19941.2-2019 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

**3 判定规则**

3.1依据标准

GB 21027-2007 学生用品的安全通用要求

QB/T 1333-2018 背提包

QB/T 2858-2007 学生书袋

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

根据GB 21027-2007、QB/T 1333-2018、QB/T 2858-2007判定。

检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格；参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，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本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。

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。