

武昌区 2023 年学生文具产品质量监督抽查实施细则

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。

序号	产品类别	抽样数量 (包括检样和备样)	备样数量
1	颜料	3 盒	1 盒
2	修正液	3 个	1 个
3	修正带	3 个	1 个
4	橡皮擦	3 块	1 块
5	蜡笔	3 盒	1 盒
6	记号笔	5 支	2 支
7	固体胶	3 支	1 支
8	液体胶	3 瓶（支）	1 瓶（支）
9	学生白胶	3 瓶	1 瓶

2 检验依据

表 2 颜料、橡皮擦、蜡笔、记号笔等检验项目及依据标准

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	钡 Ba	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
2	铬 Cr	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
3	镉 Cd	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
4	铅 Pb	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
5	砷 As	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
6	汞 Hg	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
7	硒 Se	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
8	锑 Sb	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014

备注：限 2022 年 02 月 01 日（含）后生产的产品。



表 3 修正液、修正带等检验项目及依据标准

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	钡 Ba	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014

2	铬 Cr	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
3	镉 Cd	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
4	铅 Pb	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
5	砷 As	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
6	汞 Hg	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
7	硒 Se	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
8	锑 Sb	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
9	苯	GB 21027-2020	GB 21027-2020
备注：限 2022 年 02 月 01 日（含）后生产的产品。			

表 4 固体胶、液体胶、学生白胶等检验项目及依据标准

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	苯	GB 21027-2020	GB 21027-2020
2	甲苯+二甲苯 ^[1]	GB 21027-2020	GB 21027-2020
3	总挥发性有机物	GB 21027-2020	GB 21027-2020
备注：限 2022 年 02 月 01 日（含）后生产的产品。			
[1]甲苯+二甲苯项目指甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯 4 项总量			

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 21027-2020 学生用品的安全通用要求

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，判定结论为“经检验，该产品所检项目质量合格。”；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，判定结论为“经检验，该产品质量不合格。”。

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。

4 附则

本细则编制单位：武汉产品质量监督检验所（编制人：王彪）

本细则由武汉市武昌区市场监督管理局管理。



