

吉林省课桌椅产品质量监督抽查实施细则（2022年版）

1 抽样方法

样品应当由抽样人员在企业的成品库内或市场待销产品中抽取。抽样基数满足抽样数量即可。

采用随机抽样法在该批中抽取 2 件产品，分别为检验样品 1 件，备用样品 1 件。

2 检验依据

课桌椅检验项目如表 1。

表 1 课桌椅检验项目

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注		
				安全性指标	性能指标	
1	安全要求	QB/T 4071	QB/T 4071	●		
2	甲醛释放量	GB 18584	QB/T 4071	●		
3	漆膜 表面 理化 性能	耐液性	GB/T 4893.1	QB/T 4071		●
4		耐湿热	GB/T 4893.2	QB/T 4071		●
5		耐干热	GB/T 4893.3	QB/T 4071		●
6		附着力	GB/T 4893.4	QB/T 4071		●
7		耐冷热温差	GB/T 4893.7	QB/T 4071		●
8		耐磨性	GB/T 4893.8	QB/T 4071		●
9		抗冲击	GB/T 4893.9	QB/T 4071		●
10		桌面耐污染	GB/T 17657	QB/T 4071		●
11		软硬 质覆 面表 面理 化性 能	耐冷热循环	GB/T 17657	QB/T 4071	
12	耐干热		GB/T 17657	QB/T 4071		●
13	耐液性		GB/T 4893.1	QB/T 4071		●
14	表面耐磨性		GB/T 17657	QB/T 4071		●
15	抗冲击		GB/T 4893.9	QB/T 4071		●
16	耐光色牢度		GB/T 17657	QB/T 4071		●
17	桌面耐污染		GB/T 17657	QB/T 4071		●

18		表面胶合强度	GB/T 17657	QB/T 4071		●	
19	力学 性能 (课 桌)	桌面垂直静载 荷	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
20		桌面垂直冲击	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
21		桌腿跌落	GB/T 10357.1	QB/T 4071		●	
22		桌面水平静载 荷	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
23		椅子向前倾翻	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
24	力学 性能 (课 椅)	椅子侧向倾翻	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
25		椅子向后倾翻	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
26		凳子任意方向 倾翻	GB/T 10357.2	QB/T 4071		●	
27		座面、椅背联合 静载荷	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
28		座面侧向静载 荷	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
29		椅腿向前静载 荷	GB/T 10357.3	QB/T 4071		●	
30		椅腿侧向静载 荷	GB/T 10357.3	QB/T 4071		●	
31		座面冲击	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
32		椅背冲击	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
33		踏脚静载荷	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
34		椅腿跌落	QB/T 4071	QB/T 4071		●	
35		枕靠侧向静载 荷	GB/T 10357.3	QB/T 4071		●	
36		扶手侧向静载 荷	GB/T 10357.3	QB/T 4071		●	
37		扶手垂直向下	GB/T 10357.3	QB/T 4071		●	

		静载荷					
38		椅扶手冲击	GB/T 10357.3	QB/T 4071		●	

若抽取课桌椅时，生产日期明确在 2021 年 10 月 1 日之前，在检测时，应按照 QB/T 4071-2021 进行检验及判定，生产日期明确在 2021 年 10 月 1 日之后，在检测时，应按照 QB/T 4071-2010 进行检验及判定。

3 判定规则

3.1 依据标准

QB/T 4071-2010《课桌椅》、QB/T 4071-2021《课桌椅》。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，则判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

4. 附则

本细则首次发布。