

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0037—2023

### 江西绿色生态 校用储物柜

Jiangxi Green Ecology—School locker



2023 - 02 - 10 发布

2023 - 02 - 17 实施



## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位：南城县市场监督管理局、江西省南城县校具商会、育佳教育装备集团有限公司、江西润华教育装备集团有限公司、江西省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：陈亚茹、魏波、谢婷、曹国文、李水亮、黄华、姚国良、尧海龙、袁建新。

## 引 言

“江西绿色生态”校用储物柜产品质量指标水平说明：

- 产品的主要尺寸及偏差、形状和位置偏差、表面理化性能：应根据部件材质符合 GB/T 3324、GB/T 3325、GB/T 32487 的相应要求；
- 产品的使用功能、材料标识：应符合 QB/T 2530《木制柜》的要求；
- 产品有害物质限量、使用寿命：应符合 GB/T 35607《绿色产品评价 家具》的要求；
- 产品的安全性要求、警示标识：应符合 GB 28007《儿童家具通用技术要求》的要求。

# 江西绿色生态 校用储物柜

## 1 范围

本文件规定了“江西绿色生态”校用储物柜的产品分类、基本要求、评价指标和品牌互认。  
本文件适用于校用储物柜申请“江西绿色生态”评价或认证活动。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 2411 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）
- GB/T 3324 木家具通用技术条件
- GB/T 3325 金属家具通用技术条件
- GB/T 4893.1 家具表面耐冷液测定法
- GB/T 4893.2 家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法
- GB/T 4893.3 家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法
- GB/T 4893.4 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法
- GB/T 4893.7 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法
- GB/T 4893.8 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法
- GB/T 4893.9 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法
- GB/T 4897 刨花板
- GB/T 5296.6 消费品使用说明 第6部分：家具
- GB/T 5849 细木工板
- GB 6675.4 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移
- GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB/T 9286 色漆和清漆 划格试验
- GB/T 9846 普通胶合板
- GB/T 10357.4 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性
- GB/T 10357.5 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB/T 13667.1 钢制书架 第1部分：单、复柱书架
- GB/T 15102 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

- GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量
- GB 18581 木器涂料中有害物质限量
- GB 18583 室内装修材料 粘合剂中有害物质限量
- GB 18599 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB 20286 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识
- GB 21556 锁具安全通用技术条件
- GB/T 22048 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 23994 与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24256 产品生态设计通则
- GB 28007 儿童家具通用技术要求
- GB 28202 家具工业术语
- GB 28481 塑料家具中有害物质限量
- GB/T 28747 资源循环利用产品评价指标体系编制通则
- GB/T 28951 中国森林认证 森林经营
- GB/T 28952 中国森林认证 产销监管链
- GB/T 29115 工业企业节约原材料评价导则
- GB/T 31106 家具中挥发性有机化合物的测定
- GB/T 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 32487 塑料家具通用技术条件
- GB/T 33635 绿色制造 制造业企业绿色供应链管理 导则
- GB/T 34722 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板
- GB/T 35607 绿色产品评价 家具
- GB/T 38702 供应链安全管理体系 实施供应链安全、评估和计划的最佳实践 要求和指南
- GB/T 39016 定制家具 通用设计规范
- GB/T 39102 定制消费品设计与生产质量控制指南
- GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
- GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素
- GBZ 159 工作场所空气中有毒物质监测的采样规范
- GBZ/T 160（所有部分） 工作场所空气有害物质测定
- GBZ/T 192.2 工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度
- AQ/T 7010 家具生产企业安全生产标准化规范
- HJ 2537 环境标志产品技术要求 水性涂料
- LY/T 1985 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法
- QB/T 1621 家具锁
- QB/T 2530 木制柜
- SB/T 10990 家具售后服务规范
- SN/T 1877.2 塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法
- DB36/T 420 江西省工业企业主要产品用水定额
- DB36/ 1101.6 挥发性有机物排放标准 第6部分：家具制造业
- DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求

DB36/T 1591 板式家具余料利用技术规范

### 3 术语和定义

GB/T 28202、DB36/T 1138界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**校用储物柜 school locker**

学校用于收纳或储存各类物品的封闭或半封闭型的柜类家具。

#### 3.2

**木质储物柜 wooden locker**

主要采用木材或木质人造板制成的储物柜。

#### 3.3

**金属储物柜 metal locker**

以金属板材为主、辅以其他材料作零部件，或全部由金属材料制成的储物柜。

#### 3.4

**塑料储物柜 plastic locker**

以塑料板材为主、辅以其他材料作零部件，或全部由塑料材料制成的储物柜。

#### 3.5

**江西绿色生态 校用储物柜 Jiangxi Green Ecology—School locker**

符合“江西绿色生态”品牌评价通用要求及本文件技术要求，并通过“江西绿色生态”品牌评价或认证的校用储物柜产品。

### 4 产品分类

校用储物柜按材质划分为三类：

- 木制储物柜；
- 金属储物柜；
- 塑料储物柜。

### 5 基本要求

#### 5.1 主体要求

5.1.1 生产企业应按照 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 23331 和 GB/T 45001 的要求，分别建立质量管理体系、环境管理体系、能源管理体系、职业健康安全管理体系，并通过相关认证。未取得体系认证证书的，应建立并实施运行相关体系制度。

5.1.2 生产企业应按照 AQ/T 7010 的要求开展安全生产标准化建设，建立安全生产长效机制和相关规章制度。

5.1.3 生产企业的污染物总量应在国家和地方污染物排放总量控制之内，近三年无重大安全事故和重大环境污染事件。

## 5.2 原材料要求

### 5.2.1 木材

5.2.1.1 不应使用贯通裂缝材、虫蛀材、腐朽材。

5.2.1.2 采用木材含水率  $W$  应符合： $8\% \leq W \leq$  产品所在地区年平均木材平衡含水率+1%，我国各地区年平均木材平衡含水率参照 GB/T 3324 规定。

5.2.1.3 采用人造板材甲醛释放量应符合 GB 18580 的规定，且符合相应的质量要求：

——细木工板应符合 GB/T 5849 的规定；

——胶合板应符合 GB/T 9846 的规定；

——刨花板应符合 GB/T 4897 的规定；

——浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板应符合 GB/T 34722 的规定；

——浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板应符合 GB/T 15102 的规定；

——其他人造板及质量要求应符合 GB/T 3324 的规定。

### 5.2.2 塑料

塑料材料理化性能应符合 GB/T 32487 的规定。

### 5.2.3 涂料

5.2.3.1 采用的溶剂型木器涂料挥发性有害物质应低于 GB 18581 的限量要求。

5.2.3.2 水性木器涂料中有害物质应低于 HJ 2537 的限量要求。

5.2.3.3 所有涂料中可迁移性特定有害元素应符合 GB/T 23994 的限量要求。

### 5.2.4 胶粘剂

采用胶粘剂的有害物质应符合 GB 18583 的规定。

### 5.2.5 五金配件

根据产品使用环境、使用方式、使用年限或频次等要求，选用通用化、系列化、品牌化的五金配件产品，具有较高的互换性，便于维修保养。

### 5.2.6 锁

如设置柜锁，应符合 GB 21556 和 QB/T 1621 的要求。

## 5.3 生产质量控制

5.3.1 木质储物柜应提前将木材进行干燥和均匀化处理，单批次含水率差值  $\leq 2\%$  的木板原材料可进行平整刨削处理；根据板材花纹进行配色选板；木材贮存和加工过程应保持含水率的平衡，设置密闭空间，温度控制在  $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ，空气相对湿度控制在  $50\% \sim 65\%$ ，木材应使用托盘、转运垫等架空摆放，不宜直接着地放置。



5.3.2 按照图纸和技术要求对零部件进行组装后，应对组装后产品的外观、平整度、底脚平稳性进行相应处理，然后对拆装配件进行试装，安装五金件，检验家具结构，按照 GB/T 3324、GB/T 3325、GB/T 32487 的要求进行出厂检验，将合格品进行防摔、防潮、防污染、防曝晒、防破损等包装保护。

5.3.3 定制校用储物柜应按照 GB/T 39102、GB/T 39016 进行科学设计和生产质量控制，坚持安全第一原则，综合考虑使用者的预期使用状态，判断外形尺寸、使用环境对其强度及稳定性的影响，防止坍塌和倾翻及其他安全隐患。

## 5.4 销售服务

5.4.1 销售企业应按照 SB/T 10990 的规定提供配送、安装、维修等售后服务，建立相应的售后服务网络，配备专职机构和人员，开设售后服务电话，与顾客签订合同约定售后三包责任。

5.4.2 销售企业在产品交付前应向顾客提供产品质量检验合格证明、有效购物凭证、产品售后服务说明、售后三包凭证、产品使用说明等材料，产品使用说明应符合 GB/T 5296.6 的要求。

## 6 评价指标要求

### 6.1 资源节约属性

按照 DB36/T 1138 规定的资源节约属性相关要求，从原材料采购、原材料利用、能源节约、产品包装等方面开展“江西绿色生态”校用储物柜资源节约属性的评价，评价指标、要求、评价方式或方法见表1。

表1 “江西绿色生态”校用储物柜资源节约属性评价要求

序号	指标	要求	评价方式/方法
1	原材料采购	原材料来源合法合规，木材原料应符合 GB/T 28951、GB/T 28952 的规定，除次生原料和回收原料外，木材不得来源于保护区或权属不清晰的地方，不得采自受保护树种	查看原材料采购合同、供应商资质
2	原材料利用	应按照 GB/T 28747 要求，遵循技术先进性、质量可靠性、产品安全性、经济可行性四个原则，制定原材料节约、废弃物循环利用的制度并采取措施	查看制度文件，核实循环回收措施
3		人造板余料应按照 DB36/T 1591 的规定进行分级、测量和再利用	
4		应按照 GB/T 29115 的规定节约原材料，引进并采用先进的设计理念、工艺技术或生产设备，原材料利用率 $\geq 80\%$ ，成品出厂合格率 $\geq 95\%$	查看工艺路线，核实原材料利用率和成品出厂合格率
5	能源节约	应按照 GB 17167 的要求配备能源计量器具，建立能源管理体系，制定能源节约、余热余压循环利用的制度和措施，明确管理职责和人员	查看能源管理制度文件，核实能源节约措施
6		企业生产用水定额应不高于 DB36/T 420 中表 8 的限额规定	
7		生产型企业宜使用可再生资源、清洁能源或可再生材料	
8	产品包装	包装应平整、美观、牢固、减量化；包装材料可降解或循环使用	查看包装材料，核实包装循环利用措施
9		产品在包装内不应有明显晃动，各部件之间用珍珠棉隔开，保障产品质量不会在贮存、销售和流通过程中折损	

### 6.2 环境保护属性

按照DB36/T 1138规定的环境保护属性相关要求，“江西绿色生态”校用储物柜产品应从环保机制健全、大气污染防治、水污染防治、固体废物污染防治、厂界噪声控制、职业健康安全等方面体现环境保护属性，以企业为主体的评价指标、要求、评价方式或方法见表2。

表2 “江西绿色生态”校用储物柜环境保护属性评价要求

序号	指标	要求	评价方式/方法	
1	环保机制健全	制定降尘、降噪、排污等环境管理制度和方案，确定机构、人员和职责	查看制度文件	
2		采用相应的先进技术和设备，减少生产过程的有害气体、粉尘、噪音、固废等	现场查看	
3	大气污染防治	大气污染物排放量应符合 GB 16297 的要求	可参考环境部门 抽检结果	
4		生产企业的挥发性有机物（以总挥发性有机物 TVOC、非甲烷总烃 NMHC 作为污染物控制项目）排放量不应超过 DB36/ 1101.6-2019 中表 2 的无组织排放限值		
5		水污染防治		生产企业污水排放应符合 GB 8978 的要求
6		固废污染防治		企业应支持“无废城市”建设，固体废物应源头减量、分类放置，合规化处理，固体废物贮存和填埋污染防治应符合 GB 18599 的要求
7	厂界噪声控制	工业企业厂界噪声排放限值应符合 GB 12348 的要求		
8	职业健康安全	生产场所空气中化学物质及粉尘容许浓度/（mg/m <sup>3</sup> ）应符合 GBZ 2.1 的规定，保障员工职业健康安全	GBZ 2.1、GBZ 159、GBZ/T 160、GBZ/T 192.2	

### 6.3 生态协同属性

按照DB36/T 1138规定的生态协同属性相关要求，“江西绿色生态”校用储物柜产品应从供应链管理、产品生态设计等方面体现生态协同属性，以企业为主体的评价指标、要求、评价方式或方法见表3。

表3 “江西绿色生态”校用储物柜生态协同属性评价要求

序号	指标	要求	评价方式/方法
1	供应链管理	企业应按照 GB/T 38702 的要求，构建国际国内供应链安全管理体系，明确供应链风险管理和应对措施	查看外贸购销合同
2		生产企业应按照 GB/T 33635 的要求，推行绿色供应链管理，带动供应链上下游企业持续提高资源和能源利用效率，将资源节约、环境保护、绿色可持续发展理念贯穿于产品全生命周期，构建绿色供应链管理体系	查看供应链相关方资质
3	产品生态设计	应按照 GB/T 24256 的要求，为保证产品的安全健康、节能环保、可利用循环的特性，从产品生命周期和成本可行角度考虑，选择合适的原材料、能源、工艺、设备、供应商，制定产品包装、储运准则，设计分销体系	推荐方法：GB/T 32161

### 6.4 质量引领属性

按照DB36/T 1138规定的质量引领属性相关要求，应从主要尺寸及偏差、形状和位置公差、表面理化性能、使用功能、安全性要求、材料标识、警示标识等方面体现“江西绿色生态”校用储物柜的质量引领属性，以产品为核心的评价指标、要求、评价方式或方法见表4。

表4 “江西绿色生态”校用储物柜质量引领属性评价要求

序号	指标	要求	评价方式/方法
1	主要尺寸及偏差	一般尺寸 净深≥245mm，层间净高≥330mm	GB/T 3324 或 GB/T 3325

表4 “江西绿色生态”校用储物柜质量引领属性评价要求（续）

序号	指 标		要 求			评价方式/方法	
2	主要尺寸及	定制尺寸	特殊规格尺寸应由供需双方在合同中明示			GB/T 3324 或	
3	偏差	尺寸偏差	产品的宽、深、高尺寸允许偏差为±5mm			GB/T 3325	
4	形状和位置 公差	邻边垂直度	面板、框架	对角线长度	≥1000	非折叠式≤3	GB/T 3324 或 GB/T 3325
5				对角线长度	<1000	非折叠式≤2	
6				对边长度	≥1000	非折叠式≤3	
7				对边长度	<1000	非折叠式≤2	
8		翘曲度	面板、正视 面板件	≥1400		≤3.0	
9				(700, 1400)		≤2.0	
10				≤700		≤1.0	
11		平整度	面板、正视面板件			≤0.2	
12		位差度	门与框架、门与门、抽屉与框架、抽屉与门、抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差（非设计要求的距离）			≤2.0	
13		分缝	所有分缝（非设计要求时）			≤2.0	
14		着地平稳性	底脚与水平面的差值			≤2.0	
15	表面 理化 性能	漆 膜	木 制 件	耐液性	10%碳酸钠溶液, 24h; 10%乙酸溶液, 24h, ≥3 级		GB/T 4893.1
16				耐湿热	20min, 70℃, ≥3 级		GB/T 4893.2
17				耐干热	20min, 70℃, ≥3 级		GB/T 4893.3
18				附着力	涂层交叉切割法, ≥3 级		GB/T 4893.4
19				耐冷热温差	高温 (40±2)℃, 相对湿度 (95±3)%, 1h; 低温 (-20±2)℃, 1h。3 周期。应无鼓泡、裂缝和明显失光		GB/T 4893.7
20				耐磨性	1000r, ≥3 级		GB/T 4893.8
21				抗冲击	冲击高度 50mm, ≥3 级		GB/T 4893.9
22				耐香烟灼烧	应无脱落状黑斑、裂纹、鼓泡现象		GB/T 17657
23				耐冷热循环	无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象		GB/T 17657
24				耐干热	不低于 3 级		GB/T 17657
25				耐湿热	不低于 3 级		
26				耐划痕	加载 1.5N, 表面无大于 90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象		
27				耐污染性能	选用带有*标记的 6 类污染物, 丙酮试验时间为 16h, 应不低于 3 级		
28				表面耐磨性	图案	磨 100r 后应保留 50%以上花纹	
29	紫色	磨 350r 后应无露底现象					
30	耐光色牢度	≥4 级 (灰色样卡)					
31	抗冲击	冲击高度 50mm, 应不低于 3 级		GB/T 4893.9			
32	金 属 件	涂 层	硬度	≥H		GB/T 6739	
33			冲击强度	冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹		GB/T 1732	
34			耐腐蚀	100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 无鼓泡产生		GB/T 13667.1	
35				100h 内, 检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象			
36			附着力	应不低于 2 级 (0 级最好, 5 级最差)		GB/T 9286	

表4 “江西绿色生态”校用储物柜质量引领属性评价要求（续）

序号	指标			要求	评价方式/方法			
37	表面理化	金属件	电镀层	抗盐雾	盐雾试验 18h, 1.5mm 以下锈点 $\leq 20$ 点/dm <sup>2</sup> , 其中 $\geq 1.0$ mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）	GB/T 3325		
38	性能	塑料件	耐冷热循环		应无裂纹、起泡、变色、起皱	GB/T 17657		
39			硬度		邵氏 D 硬度 $\geq$ HD63	GB/T 2411		
40	使用功能	活动部件		应启闭灵活, 无卡滞现象, 脚轮旋转应灵活	QB/T 2530			
41		锁具		门锁或抽屉锁应锁闭到位, 开启灵活无卡滞, 号码锁号码应准确, 偏差应不大于 1 小格（1 个号）				
42		拉门使用寿命（万次）		$\geq 8$		GB/T 10357.5		
43	安全性要求	结构安全	边缘及尖端		产品不应有危险锐利边缘及锐利尖端, 棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理	GB 28007		
44					产品在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角和端头			
45			孔及间隙		产品刚性材料上, 深度超过 10mm 的孔及间隙, 其直径或间隙应 $< 6$ mm 或 $\geq 12$ mm			
46					产品可接触的活动部件间的间隙应 $< 5$ mm 或 $\geq 12$ mm			
47			防脱落装置		拉手、门和抽屉等推拉部件应装配有效的防脱落装置			
48			其他		固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）		GB/T 3324	
49					所有垂直滑行的部件, 在高于闭合点 50mm 的任一位置, 不应自行移动或下落			
50					活动部件的轮子或脚轮应至少有两个具有锁定装置			
51					所有高度大于 600mm 的柜类产品, 应提供固定产品于建筑物上的连接件, 并在使用说明中明示安装使用方法			
52					活动部件间距离 $\leq 5$ mm 或 $\geq 25$ mm, 定制或设计要求除外		视检	
53					管状部件外露管口端应封闭			
54					学生用储物柜不应使用玻璃部件			
55			有害物质限量	有害气体 (mg/m <sup>3</sup> )	甲醛释放量		$\leq 0.05$	GB/T 35607、GB/T 31106、GB 18580
56					苯		$\leq 0.05$	
57	甲苯				$\leq 0.1$			
58	二甲苯				$\leq 0.1$			
59	总挥发性有机化合物 (TVOC)				$\leq 0.3$			
60								
61	家具涂层可迁移元素 (mg/kg)	铅 Pb		$\leq 90$	GB/T 35607、GB 6675.4			
62		镉 Cd		$\leq 50$				
63		铬 Cr		$\leq 25$				
64		汞 Hg		$\leq 25$				
65		锑 Sb		$\leq 60$				
66		钡 Ba		$\leq 1000$				
67		硒 Se		$\leq 500$				
	砷 As		$\leq 25$					

表4 “江西绿色生态”校用储物柜质量引领属性评价要求（续）

序号	指标		要求		评价方式/方法	
68	有害物质限量	可接触实木部件	五氯苯酚/ (mg/kg)	≤5	LY/T 1985	
69		塑料件	邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 总量) / (%)		≤0.1	GB/T 22048
70			多环芳烃/(mg/kg)	苯并[a]芘	≤0.5	GB 28481
71				16种多环芳烃 (PAH) 总量		≤10
72	安全性要求	力学性能	所有零部件不应断裂、损坏或豁裂		GB/T 10357.5	
73			用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动			
74			所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形			
75			五金连接件应无松动			
76			活动部件 (门、抽屉等) 开关应灵便			
77			零部件无明显位移变化			
78			搁板弯曲挠度变化值应≤0.5%			
79		顶板、底板最大挠度≤0.5%				
80		阻燃性	搁板应无脱落, 非固定柜应无倾翻现象, 固定柜应牢固无脱落		GB/T 10357.4	
81			家具阻燃性应至少达到 GB 20286 中规定的阻燃 2 级水平, 由供需双方在合同约定		GB 20286	
82	材料标识		产品中使用的木材名称及其使用部位应与产品标识、使用说明的明示内容一致		查看原材料检测报告、产品标识	
83	警示标识	学生用储物柜应在使用说明或产品标识上, 明示产品试用年龄段			查看产品实物标识、使用说明	
84		应在门、抽屉、拉手等推拉件前端贴上“小心夹伤”“小心拉脱”警示标签				
85		如果产品需要安装, 应在使用说明中标示“注意! 只允许成人安装, 儿童勿近”				
86		安全警示字体不小于四号黑体字, 警示内容不应小于五号黑体字				
注 1: 企业或检测机构可根据产品类别及零部件材质, 选择相应的检验检测项目条款。						
注 2: 以上评价方式或方法仅供参考, 检测机构或认证机构可根据企业实际情况选择更为科学、适用、先进的方法。						

## 7 品牌互认

7.1 通过“赣出精品”品牌认定的校用储物柜产品, 经江西绿色生态品牌建设促进会及第三方认证机构确认, 可以采信为“江西绿色生态”品牌产品, 在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

7.2 已获得“江西绿色生态”品牌认证证书的, 经“赣出精品”品牌主管部门确认, 可以采信为“赣出精品”品牌, 在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

7.3 拥有“江西绿色生态”和“赣出精品”双重品牌证书和标志的校用储物柜产品, 同等条件下可以享受双方品牌宣传推广和政策优惠的权益。

7.4 拥有“江西绿色生态”和“赣出精品”双重品牌证书和标志的校用储物柜产品，接受双方品牌监督管理的有关规定。

---