



BUREAU
VERITAS



中国认可国际
互认检测
TESTING
CNAS L 3841



检测报告



扫一扫 可查询

产品名称：萌兜兜

委托单位：浙江省东阳市英洛迪文化传播有限公司

检验类别：委托检验

广州必维技术检测有限公司

Guangzhou BV Technology Testing Co., Ltd

检测报告

客户及样品信息	委托单位	浙江省东阳市英洛迪文化传播有限公司		
	委托单位地址	浙江省金华市东阳市西城工业区		
	生产单位	/		
	生产单位地址	/		
	样品名称	萌兜兜	商标	/
	样品数量	16pcs	颜色	/
	规格型号	TY005-130	产品等级	合格品
检验类别	委托检验	样品状态	完好、无异常	
检验日期	2025年05月23日	完成日期	2025年06月12日	
依据标准	GB 6675.1-2014《玩具安全第1部分基本规范》 GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分机械与物理性能》 GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分易燃性能》 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分特定元素的迁移》			
检测项目	见后续			
检验结论	本次委托检验，所检项目全部符合要求 			
补充说明	委托检验仅对来样负责，不承担其他连带责任			

批准人：赵旭

审核人：程志刚

编制人：吴永

检测报告

检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项判定	
铅含量		mg/kg	≤600	<5	符合	
可溶性元素含量	锑(Sb)	mg/kg	≤60	<0.1	符合	
	砷(As)		≤25	<1	符合	
	钡(Ba)		≤1000	<1	符合	
	镉(Cd)		≤75	<0.1	符合	
	铬(Cr)		≤60	<0.1	符合	
	铅(Pb)		≤90	<0.1	符合	
	汞(Hg)		≤60	<0.1	符合	
	硒(Se)		≤500	<3	符合	
邻苯二甲酸酯含量		%	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	总含量≤0.1	<0.01	符合
			邻苯二甲酸丁苯酯(BBP)			
			邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)			
			邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)	总含量≤0.1	<0.01	符合
			邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)			
			邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)			
挥发性有机化合物(VOC)		g/L	≤50	未检出	符合	
苯含量		g/kg	≤0.2	未检出	符合	
甲苯十二甲苯		g/kg	≤10	未检出	符合	
游离甲醛		g/kg	≤1	未检出	符合	
边缘尖端		/	可触及金属边缘, 不应含有危险的毛刺或斜薄边, 应用永久保护件或涂层予以保护	符合	符合	

检验项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定
机械和物理性能	/	部件及固定的紧固部件应有足够的机械强度，应有足够的稳定性以承受使用中可能受到的应力，以防止因破裂变形而引起伤害危险	符合	符合
		设计和结构应避免部件的活动对人体产生危险，或将此危险减少到最低程度	符合	符合
		材料质量应符合标准要求	符合	符合
		边缘：应无可触及的金属或玻璃边缘；功能性锐利边缘	符合	符合
		小零件：使用的材料应符合安全要求	符合	符合
		尖端：应无可触及的锐利尖端、功能性锐利边缘	符合	符合
易燃性能	/	一般要求	符合	符合
	/	最大尺寸为 460 mm（如大于 150 mm，则应进行以下燃烧），样品点燃后自熄	符合	符合
标识	/	产品名称 执行标准 年龄范围 安全警示 安全使用方法 材质成份 生产者的名称地址 字体字号均应符合规定	符合	符合
缝纫拼缝	/	拼缝钳夹住装配完整的填充玩具的表面材料，使19mm的边缘在拼缝最近处接近拼缝线且距离不小于13mm。在 5s内，均施加规定的力并保持 10 s如果测试人员通过拇指和食指，不能将临近拼缝的材料用19mm的圈的拼缝夹拼缝测试可不进行。	符合	符合
布绒牢度	/	在500 g 码上包裹5 层湿润的漂白平布以大约 30 mm/s 的速度对检查面来回摩擦3次漂白布上不得有明显沾色。	符合	符合

检验
专用

样品图片



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验结果仅对来样负责。
7. 对于送检样品，样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。

