



231100113279



检 验 报 告

TEST REPORT

No: 10241020141



产 品 名 称: 收纳盒
Name of Product

受 检 单 位: /
Inspected Entity

生 产 单 位: 禧天龙科技发展有限公司
Manufacturer

委 托 单 位: 禧天龙科技发展有限公司
Client

检 验 类 别: 委托检验
Test Category

台州方圆质检有限公司
Taizhou Fangyuan Quality Inspection CO., LTD.



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. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 检验结果仅对本批次样品负责。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。

本部：本部实验室
地址：台州市开发大道东段788号
邮编：318000
电话：0576-88320910

异地A：丹崖实验室
地址：台州市温岭市泽国镇丹崖工业区
邮编：317500
电话：0576-88320850

异地B：中心大道实验室
地址：台州市经济开发区中心大道399号
邮编：318000
电话：0576-88320897 0576-88320923

异地C：头门港经济开发区实验室
地址：台州市临海市浙江头门港经济开发区建港路18号
邮编：317000
电话：0576-88320839

网址：www.tzzjw.cn
电子邮箱：tz88320898@163.com



台州方圆质检有限公司

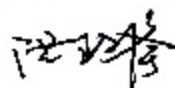
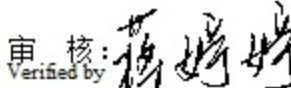
检验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No): 10241020141

共2页 第1页

样品名称 Name of the Sample	收纳盒	检验类别/任务来源 Test Category/ Task Source	委托检验
型号规格 Model	/	商标 Trademark	/
等级 Grade	合格品	批号/编号 Serial No	/
样品描述、状态 Description and Status of Sample(s)	完好, 适于检验	生产日期 Date of Manufacture	/
委托单位名称/电话 Name/Tel of Client	禧天龙科技发展有限公司/15320197889		
受检单位名称/电话 Name/Tel of Inspected Entity	/		
生产单位名称/电话 Name/Tel of Manufacturer	禧天龙科技发展有限公司		
样品/抽样单编号 No. of Samples/Sampling List	10241020141	抽样基数 Cardinal Number of Sample(s)	/
抽样者 Sampler	/	样品数量 Number of Sample(s) for Inspection	3个
抽样地点 Sampling Location	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	3个
抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024年02月27日
送样者 Sample(s) Deliverer	禧天龙科技发展有限公司	检查封样人员 Inspector of Sample Sealing	/
检验依据 Test Requirements	GB/T 28798-2012《塑料收纳箱》等		
检验项目 Test Item(s)	详见报告第2页		
检验设备 Testing Equipment	600mm钢直尺		
检验日期 Test Date	2024年03月04日	检验地点 Test Location	本部: 食化检测所
检验结论 Test Conclusions	依据GB/T 28798-2012《塑料收纳箱》等标准, 对所送样品进行检测, 所检项目符合Q/12XQ1025-2021《日用塑料制品》要求。 		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by审核:
Verified by主检:
Test Staff

检验报告

报告编号(Report No): 10241020141

共2页 第2页

序号 Series Number	检验项目 Test Items	单位 Unit	标准要求 Requirement	实测数据 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
1	外观要求	/	Q/12XQ1025-2021 4.1	符合	符合	
2	外形尺寸	长度偏差	%	±10	0~1	符合
		宽度偏差	%	±10	0~1	
		高度偏差	%	±10	0~2	
3	抗冲击性能	/	无破损；产品组件保持正常功能	符合	符合	
4	负载性能	/	不产生永久性变形、不发生断裂	符合	符合	

以下空白 REPORT FINALIZED

