

# 检测报告

报告编号: CTT2205030518CN

第 1 页共 5 页

申请单位: 山东省润霖新材料有限公司  
地址: 山东省临沂市沂南县经济开发区承禹路 1 号

收样日期: 2022 年 05 月 07 日  
完成日期: 2022 年 05 月 12 日  
报告日期: 2022 年 05 月 12 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 家居垫

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

授权签字人:  
中鼎检测机构

余虎 俞彩霞

余虎/俞彩霞  
技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认证的(有 CNAS 标识时), “S”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。

检验检测专用章

浙江中鼎检测技术有限公司

浙江省义乌市新科路 E21 号英才创业园 B 区 5 幢中鼎检测一楼

电话: 86-0579-89986543

网址: <http://www.cttlab.com>

传真: 86-0579-89986547

邮箱: [enquiry@cttlab.com](mailto:enquiry@cttlab.com)

热线: 400 6789 666



# 检测报告

报告编号: CTT2205030518CN

第 2 页共 5 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	Q/T RLJD 001-2022 - 4.1 外观	合格
2	Q/T RLJD 001-2022 - 4.2 规格尺寸偏差	合格
3	Q/T RLJD 001-2022 - 邻苯二甲酸酯增塑剂	合格
4	Q/T RLJD 001-2022 - 可溶性重金属	合格

## 检测结果:

条款	测试项目	要求	结果	结论																
4.1	外观	4.1.1 产品表面应无缺损、龟裂、裂纹、孔洞, 产品无分层、剥离等缺陷。	无不良	合格																
		4.1.2 产品表面的图案应清晰。	图案清晰	合格																
4.2	规格尺寸偏差	<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>规格尺寸偏差</th> <th>标称值 (cm)</th> <th>实际尺寸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>长度</td> <td>标称值 ±5%</td> <td>200</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>宽度</td> <td>标称值 ±5%</td> <td>150</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>厚度</td> <td>标准值 ±3mm</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table>	项目	规格尺寸偏差	标称值 (cm)	实际尺寸	长度	标称值 ±5%	200	195	宽度	标称值 ±5%	150	147	厚度	标准值 ±3mm	0.8	0.8	符合尺寸偏差要求	合格
		项目	规格尺寸偏差	标称值 (cm)	实际尺寸															
		长度	标称值 ±5%	200	195															
		宽度	标称值 ±5%	150	147															
厚度	标准值 ±3mm	0.8	0.8																	

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2205030518CN

第 3 页共 5 页

**检测结果:**

邻苯二甲酸酯增塑剂 - Q/T RLJD 001-2022

方法: GB/T 22048-2015, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	50	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	50	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	50	N.D.
4	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	50	N.D.
5	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/68515-48-0	--	100	N.D.
6	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/68515-49-1	--	100	N.D.
7	总和(DBP+BBP+DEHP)	--	1000	50	N.D.
8	总和 (DNOP+DINP+DIDP)	--	1000	100	N.D.
<b>单项判定</b>					合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。



# 检测报告

报告编号: CTT2205030518CN

第 4 页共 5 页

**检测结果:**

可溶性重金属 - Q/T RLJD 001-2022

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
单项判定					合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

**测试材料清单**

材料编号	样品描述	位置
1	米黄色塑料带彩色印刷	垫子
2	垫子	垫子整体

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2205030518CN

第 5 页共 5 页

样品照片:



\*\*\*报告完\*\*\*

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。

