

No. GHB2020XG00436

报告防伪码: 242LT4



180012112118



中国认可
国际互认
检测

TESTING
CNASL7736

检验检测报告

TEST

REPORT

产品名称: PE膜

Sample:

受检单位: 派克奇塑料技术(上海)有限公司

Tested Part:

检验类别: 型式检验

Classification:

国家环保产品质量监督检验中心

China National Centre for Quality Supervision and Test of Environmental Protection Products



国家环保产品质量监督检验中心
检 验 检 测 报 告
 Test Report

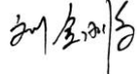
No. GHB2020XG00436

共 2 页 第 1 页

产 品 名 称 Sample	PE膜	规 格 型 号 Specification model	1m×10m×0.09mm、 PELD
		商 标 Brand	-----
委 托 单 位 Client	派克奇塑料技术（上海）有限公司	委 托 人 Client	魏汶启
受 检 单 位 Tested Part	派克奇塑料技术（上海）有限公司	检 验 类 别 Classification	型式检验
标 称 生 产 单 位 Nominal Manufacturers	派克奇塑料技术（上海）有限公司	生 产 日 期 / 批 号 Date of manufacture	20200619
样 品 等 级 Grade	合格品	样 品 状 况 Sample Description	本色无印刷
样 品 数 量 Sample Quantity	10m ²	到 样 日 期 Sample Date of arrival	2020-8-17
判 定 依 据 Judgment Basis	GB/T 4456-2008		
检 验 依 据 Test Standard	GB/T 4456-2008		
检 验 项 目 Test Item	全项		
检 验 结 论 Test Conclusion	<p style="text-align: center;">该样品所检项目符合GB/T 4456-2008《包装用聚乙烯吹塑薄膜》规定的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期： 2020年8月31日</p>		
备 注 Note	1、对摩擦系数、透光率、雾度、光泽度、润湿张力、热合强度、水蒸气透过量、气体透过量不作要求； 2、材质PE，编号：91，中文名称：聚乙烯（乙烯均聚物）； 3、客户指定模拟物及试验条件：10%乙醇，70℃，2h； 4、结果仅适用于客户提供的样品。		



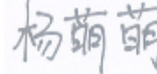
批 准：
Approver

刘金鹏


审 核：
Verifier

白彦坤


编 制：
Producer

杨萌萌


国家环保产品质量监督检验中心
检 验 检 测 报 告 (附页)
 Test Report

No. GHB2020XG00436

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目		单位	技术要求	检验结果	单项判定	
1	规格	宽度偏差	mm	±20	-2.0~-1.5	符合	
		厚度极限偏差	mm	±0.025	+0.0011~+0.0026	符合	
		厚度平均偏差	%	±12	+1.9	符合	
2	外观		-----	不应存在有碍使用的气泡、穿孔、水纹、条纹、暴筋、塑化不良、鱼眼、僵块等瑕疵	符合要求	符合	
3	物理力学性能	拉伸强度	纵向	MPa	≥10	19.4	符合
			横向	MPa	≥10	18.4	符合
		断裂标称应变	纵向	%	≥200	1.1×10 ³	符合
			横向	%	≥200	1.1×10 ³	符合
	落镖冲击 (90g, 不破裂样品数)		个	≥8	10	符合	
4	感官要求	感官	-----	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合要求	符合	
		浸泡液	-----	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	符合要求	符合	
5	理化指标	总迁移量 (10%乙醇, 70℃, 2h)	mg/dm ²	≤10	0.67	符合	
		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)	mg/kg	≤10	0.66	符合	
		重金属 (以Pb计) [4%乙酸 (体积分数), 60℃, 2h]	mg/kg	≤1	<1	符合	



以下空白