



220020349451



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2022(X)04084

样品名称 魄力莱纳米抗倍特

委托单位 魄力莱新材料（江苏）有限公司

检验类别 委托检验

国家化学建筑材料测试中心（材料测试部）
中国石油化工股份有限公司北京化工研究院





国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号：2022(X)04084

共 3 页 第 1 页

委托单位	魄力莱新材料（江苏）有限公司	检验类别	委托检验
生产单位*	魄力莱新材料（江苏）有限公司	生产日期*	/
样品名称*	魄力莱纳米抗倍特	注册商标*	/
样品规格*	1220mm×3050mm×15.0mm	样品外观及制备	黑色 自带试样
抽样基数	/	样品标识	X-202203129
抽样数量	/	产品批号*/ 产品编号*	20220330
封样地点	/	委托日期	2022.03.31
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	<p>所检产品根据委托单位要求的检验项目及相应的国家标准进行检验，并按照 GB/T 7911-2013 “热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板” 进行判定，所检项目达到标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期：2022年04月21日 </p>		
备 注	/		

批准： 杨红皓

审核： 刘永春



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2022(X)04084

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目		技术要求 (CGS型)	检验结果	单项判定	检验方法	
1	耐磨性能, r		≥350	975	符合	GB/T 7911-2013 7.3.2	
2	耐沸水性能 (2h)	质量增加, %	≤13%	0.51	符合	GB/T 7911-2013 7.3.3	
		厚度增加, %	≤12%	0.3	符合	GB/T 7911-2013 7.3.3	
		外观	不低于4级	5级 无变化	符合	GB/T 7911-2013 7.3.3	
3	尺寸稳定性, %		横向	≤1.25	0.30	符合	GB/T 7911-2013 7.3.7
			纵向	≤0.6	0.25	符合	GB/T 7911-2013 7.3.7
4	抗大球冲击性能 (0.324kg, 1m)	凹痕直径, mm	≤10	6.7 无破损	符合	GB/T 7911-2013 7.3.9	
5	耐划痕 (金刚石划痕法), 级		≥2	4	符合	GB/T 7911-2013 7.3.11	
6	耐污染性能		不低于4级	5级 无明显变化	符合	GB/T 7911-2013 7.3.12	
7	耐龟裂性, 等级		不低于4级	5级 无变化	符合	GB/T 7911-2013 7.3.16	
8	弯曲强度, MPa		≥100	220	符合	GB/T 7911-2013 7.3.17	
9	抗拉强度, MPa		≥70	116	符合	GB/T 7911-2013 7.3.18	
主检: 任雪剑 邢进 薛燕波 晋玉鸥							

北京
建筑材料
检测专章





国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2022(X)04084

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	技术要求 (CGS型)	检验结果	单项判定	检验方法
10	耐老化性能	无开裂	无开裂	符合	GB/T 7911-2013 7.3.22
11	甲醛释放量(干燥器法) mg/L	/	未检出	实测值	GB/T 17657-2013 4.59

注: 1、耐污染性能中试剂包括: 10%柠檬酸(20min)、丙酮(16h)、咖啡(16h)、25%氢氧化钠(10min)、30%双氧水(10min)、鞋油(10min)。
 2、第11项“甲醛释放量(干燥器法)”非中心认证项目;
 3、甲醛释放量(干燥器法)的检出限为0.1 mg/L。
 4、以上第1~5、7~10项检验项目试验地点为北京市通州区次渠光机电一体化基地兴光五街13号。

(以 下 空 白)



主检: 任雪剑 邢进 薛燕波 晋玉鸥