



2023J000051

中国认可



国际互认  
检测  
TESTING

CNAS L0478

210800110648

产品质量

# 检验报告

No. 2023JC00051

委托单位：黑龙江华信新型科技材料有限公司

样品名称：多功能精品碳晶饰面板

检验类别：委托检验

哈尔滨市产品质量综合检验检测中心

2023年6月15日



哈尔滨市产品质量综合检验检测中心  
检验报告

报 告 编 号 ( No . ) 2023JC00051  
共 2 页 第 1 页



样品名称	多功能精品碳晶饰面板		
委托单位	黑龙江华信新型科技材料有限公司	商标 (标称)	蓝铂牌
供样单位	黑龙江华信新型科技材料有限公司	单价	/
生产单位 (标称)	黑龙江华信新型科技材料有限公司	生产日期或批号	/
规格型号	1220mmx2800mmx5mm	样品数量	1 块
检验类别	委托检验	取样方式	送样
收样日期	2023-05-30	报告日期	2023-06-15
检验依据	GB 8624-2012、GB 18580-2017		
检验结论	该样品依据 GB 8624-2012、GB 18580-2017 标准检验, 所检项目均符合标准要求。		
备注	/		



批准:

审核:

编制:

# 哈尔滨市产品质量综合检验检测中心

## 检验报告附页

共 2 页第 2 页

No.2023JC00051



序号	检验项目		技术要求	实测值	单项结论	检验依据
1	燃烧性能 B1(B) 级	单体燃烧		60.1	合格	GB 8624-2012
			火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘	符合要求	合格	GB 8624-2012
				4.5	合格	GB 8624-2012
		60s 内焰尖高度		<150	合格	GB 8624-2012
		60s 内引燃滤纸现象	60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	符合要求	合格	GB 8624-2012
2	甲醛释放量 mg / m <sup>3</sup>		≤ 0.124	0.012	合格	GB 18580-2017
以下空白						

## 注意事项

检验检测报告无“检验检测专用章”或检验检测机构公章无效。

2、除全文复制外，不得部分复制检测报告；不得伪造、变造报告，本机构保留依法追究恶意使用报告者的法律责任。

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

4、报告涂改无效。

5、送样委托检验，仅对送样负责。

6、对委托检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内书面向我单位提出，逾期不予受理。

7、委托检验报告查询请登录黑龙江质量网 [www.h315.org.cn](http://www.h315.org.cn)。

地址：哈尔滨市香坊区珠江路 5 号 电话：0451-82318948

邮编：150036

传真：0451-82314447

E-mail: [h82318948@126.com](mailto:h82318948@126.com)