



中国认可  
国际互认

# 北京中成环境检测技术有限公司 北京中成环境检测有限公司

北京中成环境检测有限公司 检测部

检测标准：GB 18580-2001

检测单位：北京中成环境检测有限公司

检测对象：室内空气中甲醛浓度检测

检测日期：

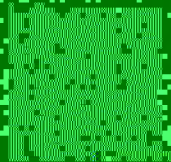
委托单位：北京中成环境检测有限公司

检测地点：

检测项目：室内甲醛

检测标准：

北京中成环境检测技术有限公司 检测部



# 检验检测报告

报告编号: 2023-01-01  
委托单位: 河南某企业  
检测项目: 产品质量检测

样品名称	产品名称	规格型号	生产厂家
样品编号	批次号	生产日期	有效期至
送检日期	检测日期	检测地点	检测人员

样品名称	2023-01-01	生产厂家/品牌	规格/型号	送检日期	2023-01-01
样品编号	/	样品数量	100	检测日期	2023-01-01
送检单位	河南某企业	样品来源	生产	检测地点	河南省产品质量检验中心
检测项目	外观、理化性能、机械性能、电学性能、热学性能				
检测标准	GB/T 19001-2015 质量管理体系 要求 GB/T 19001-2015 质量管理体系 要求 GB/T 19001-2015 质量管理体系 要求				

检测结果: 合格

检测结论: 该样品符合相关标准的要求, 产品质量合格。

检测日期: 2023-01-01

检测地点: 河南省产品质量检验中心

检测人员: 张三

报告编号: 2023-01-01

# 河南省产品质量检验技术研究院

Sample	红奥石代 (FMB-M)			规格型号	600mm×1200mm×9mm		
序号	检验项目	单位	检验方法依据	标准要求	检验结果	单项结论	

检验检测报告

№:202520029

共3页, 第1页

样品名称 Sample	经典石代 (EPR-M)	规格型号 Model	600mm×1200mm×9mm
----------------	--------------	---------------	------------------

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观质量	符合标准要求	合格
2	尺寸偏差	符合标准要求	合格
3	表面质量	符合标准要求	合格
4	物理性能	符合标准要求	合格
5	力学性能	符合标准要求	合格
6	热学性能	符合标准要求	合格
7	电学性能	符合标准要求	合格
8	燃烧性能	符合标准要求	合格
9	耐候性能	符合标准要求	合格
10	环保性能	符合标准要求	合格
11	耐磨性能	符合标准要求	合格
12	防滑性能	符合标准要求	合格
13	抗冲击性能	符合标准要求	合格
14	抗老化性能	符合标准要求	合格
15	抗污染性能	符合标准要求	合格
16	抗划伤性能	符合标准要求	合格
17	抗霉变性能	符合标准要求	合格
18	抗静电性能	符合标准要求	合格
19	抗辐射性能	符合标准要求	合格
20	抗紫外线性能	符合标准要求	合格

(以下空白)

# 注 意 事 项

1. 报告无效单位“检验检测专用章”和无编制/主检、审核、批准/签发签字无效。
2. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”前有任何涂改无效。



实验室地址：河南郑州郑东新区管城回族区白佛南路10号

Laboratory Address: No.10,Baifo South Road,Guancheng Hui Nationality District,Zhengzhou,Henan

业务电话 / Business Phone: 0371-66666167 66666170 66666173 (传真) 0371-66666168 (电邮)