



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2019(C)05074

样品名称 合成树脂瓦

委托单位 广东共力建材有限公司

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



国家化学建筑材料测试中心



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1049

180002240585

(材料测试部)

地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2019(C)05074

共 2 页 第 1 页

委托单位	广东共力建材有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	广东共力建材有限公司	生产日期	/
样品名称	合成树脂瓦	注册商标	共力
样品规格	/	样品外观	灰色
抽样基数	/	样品标识	C-201709048
抽样数量	/	产品批号	/
封样地点	/	委托日期	2017.09.12
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	<p>所检样品按照 JG/T 346-2011 “合成树脂装饰瓦”耐人工气候老化性能 (老化试验时间 10000h) 进行判定, 所检项目达到标准要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年 05月 17日</p>		
备注	/		

批准: 胡孝义

审核: 测试专用章



建筑
材料测
测试



地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2019(C)05074

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	检验方法
	耐人工气候老化 (10000h)			GB/T 16422.2-2014
/	简支梁缺口冲击强度保留率, %	>60	71.5	GB/T 1043.1-2008
	色差	ΔE^*	4.5	GB/T 11186.1-1989 GB/T 11186.2-1989 GB/T 11186.3-1989

材料测试部
专用章

注: 一、耐人工气候老化条件如下:
 光源波长: (290~800) nm
 光源辐照度: 550W/m²
 黑板温度: (65±3) °C
 相对湿度: (50±5) %
 喷水周期: 每次喷水时间: (18±0.5) min
 两次喷水之间的无水时间: (102±0.5) min

二、颜色测量条件: CIED65光源, 8/d包含镜面反射, 测量孔径19mm
 (以下空白)



主检: 武鹏 郭若海