



170010260188



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0846

# 检验检测报告

玻纤质检 ( WSW ) 字 第 ( 22071349 ) 号

副本

产 品 名 称 夹芯条

委 托 单 位 廊坊富达新型建材有限公司

检 验 检 测 类 别 抽样型式检验

南京国材检测有限公司  
国家玻璃纤维产品质量检验检测中心

二〇二一年八月十一日

检验检测专用章

检验检测专用章



南京国材检测有限公司  
国家玻璃纤维产品质量检验检测中心

检验检测报告

玻纤质检 (WSW) 字 第 (22071349) 号 共 3 页 第 1 页

产品名称	夹芯条	规格型号	金属面夹芯板用岩棉条 GB/T 19686 120-1200×100×80
商 标	富达	样品状态	土黄色条状纤维制品
委托单位	廊坊富达新型建材有限公司	检验类别	抽样型式检验
委托单位地址	大城县石坨坨村西北	样品等级	----
生产单位	廊坊富达新型建材有限公司	抽样日期	2022年6月16日
抽样地点	生产企业成品库	抽 样 者	潘阳 苏杰
抽样数量	(1200×150×80) mm, 16条	抽样基数 批量	1500m <sup>2</sup> /1500m <sup>2</sup>
检验依据	GB/T 19686-2015 GB 8624-2012	生产日期 原编号	生产日期: 2022-06-15
检 验 结 论	<p>样本经检验, 所检项目符合GB/T 19686-2015《建筑用岩棉绝热制品》标准规定的金属面夹芯板用岩棉条要求, 燃烧性能符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准规定的A(A1)级要求, 判定本次抽样型式检验合格。各检验项测定值详见第2-3页。</p>		
备 注			

本报告为彩色背底, 白色背底无效。



批准/职务: 张剑红

/授权签字人 审核: 侯鹏

编制: 林雨嘉

南京国材检测有限公司  
国家玻璃纤维产品质量检验检测中心

检验检测报告

玻纤质检 (WSW) 字 第 (22071349) 号 第 2 页 共 3 页

序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	外观		GB/T 19686-2015	树脂分布均匀, 表面平整, 不得有妨碍使用的伤痕、污迹、破损	树脂分布均匀, 表面平整, 未见妨碍使用的伤痕、污迹、破损	符合
2	尺寸	长度 mm		$1200^{+10}_{-3}$	1202	符合
		宽度 mm		$100 \pm 3$	100	符合
		厚度 mm		$80 \pm 2$	81	符合
3	密度	kg/m <sup>3</sup>	GB/T 5480-2017	$120 \pm 12$	120	符合
4	纤维平均直径	μm		≤6.0	5.8	符合
5	渣球含量 (粒径大于 0.25 mm)	%		≤7.0	4.3	符合
6	质量吸湿率 (50°C, 95% RH, 96h)	%		≤0.5	0.5	符合
7	憎水率	%	GB/T 10299-2011	≥98.0	99.8	符合
8	短期吸水量 (部分浸入 10mm, 24h)	kg/m <sup>2</sup>	GB/T 30805-2014 方法 A	≤0.5	0.30	符合
9	燃烧性能 A (A1) 级	燃烧热值 MJ/kg	GB/T 14402-2007	≤2.0	1.0	符合
		质量损失率 %		≤50	4.5	
		炉内温升 °C	GB/T 5464-2010	≤30	2	
		持续燃烧时间 s		0	0	

南京国材检测有限公司  
国家玻璃纤维产品质量检验检测中心  
检 验 检 测 报 告

玻纤质检 (WSW) 字 第 (22071349) 号 第 3 页 共 3 页

序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
10	导热系数 W/(m·K) (平均温度 25℃)		GB/T 10295-2008	≤0.048	0.048	符合
11	放射性 核素	内照射指数 I <sub>Ra</sub>	GB 6566-2010	≤1.0	0.1	符合
		外照射指数 I <sub>r</sub>		≤1.0	0.1	
12	垂直于表面的抗拉强度 kPa		GB/T 30804-2014	≥100	364	符合
13	压缩强度 kPa		GB/T 13480-2014	≥40	137	符合
14	剪切强度 kPa		GB/T 32382-2015	≥60	79	符合
15	酸度系数 (M <sub>k</sub> )		GB/T 5480-2017	≥1.6	1.9	符合
16	水萃取液 pH 值		GB/T 19686-2015 附录 A	7.0~9.5	7.0	符合
备注	(1) 序号 1-14 检测地点: 安德里 30 号实验室; 序号 15-16 检测地点: 汇智科技园实验室。					

-----报告结束-----