



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9582



扫一扫验真伪

检测报告

No: STD-20220523-047S

样品名称: ZG 黑料

委托单位: 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司

检测类别: 委托检测

斯坦德检测集团股份有限公司



斯坦德检测集团股份有限公司

地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场

总机: 4008065995

网址: www.stdetest.com

邮箱: stdard@stdard.com

监督电话: 0532-58668377



扫一扫验真伪

检测报告

报告编号 (No.): STD-20220523-047S

CX-29-JL03 F/1

第 1 页 共 4 页

| | | | |
|-----------------------|---|------|-----------------------|
| 委托单位 | 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司 | | |
| 委托地址 | 无锡市锡山区东港镇锡港南路 88 号 | | |
| 联系人 | 吴建新 | | |
| 样品名称 | ZG 黑料 | 样品编号 | 20220523-038001 |
| 型号/批号 | -- | 样品数量 | 300*300mm*30mm 样品 2 件 |
| 生产企业 | 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司 | 其他信息 | -- |
| 以上信息由委托单位提供, 并对其真实性负责 | | | |
| 样品接收日期 | 2022/05/23 | 样品描述 | 泡沫板材 |
| 检测起止日期 | 2022/05/23-2022/06/08 | 检测类别 | 委托检测 |
| 检测项目 | 导热系数、密度 | | |
| 检测依据 | GB/T 10294-2008、GB/T 6343-2009 | | |
| 检测结论 | 依据委托方要求共检 2 项, 导热系数、密度 2 项为实测值, 检测结果见第 2 页检测结果汇总。 | | |
| 备注 | -- | | |

检验检测专用章
 签发日期: 2022/06/09



编制:

石学燕

审核:

周军基

批准:





扫一扫验真伪

检测报告

报告编号 (No.): STD-20220523-047S

CX-29-JL03 F/1
第 2 页 共 4 页



| 检测结果汇总 | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|-------|-----------------|----|
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检测方法 | 备注 |
| 1 | 导热系数 (25°C) | W/(m K) | 0.032 | GB/T 10294-2008 | -- |
| 2 | 密度 | kg/m ³ | 21.6 | GB/T 6343-2009 | -- |

试验说明:

1.检测设备 : 导热系数测定仪、密度天平、电子数显卡尺等

2.环境条件 : 22°C, 49%RH。

3.其他信息 : --





扫一扫验真伪

检测报告

报告编号 (No.): STD-20220523-047S

CX-29-JL03 F/1

第 3 页 共 4 页

样品照片

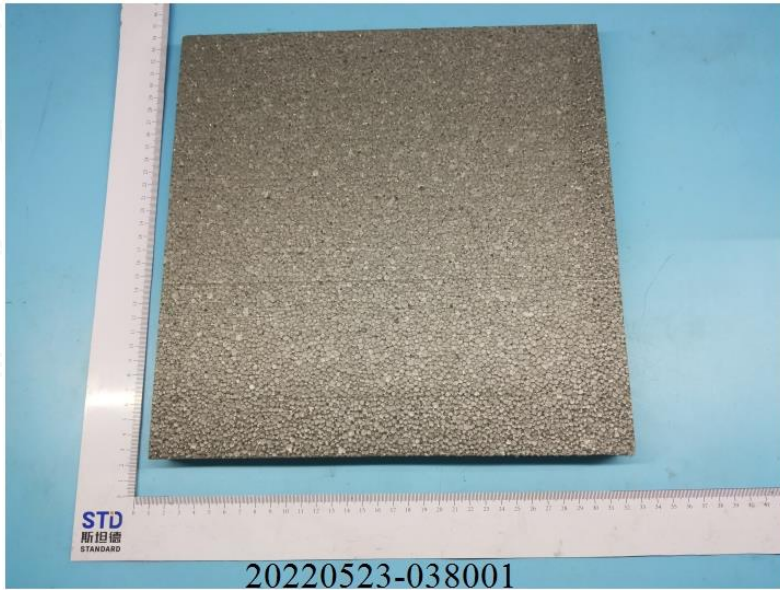


图 1.样品照片

报告结束





扫一扫验真伪

检测报告

报告编号 (No.): STD-20220523-047S

CX-29-JL03 F/1

第 4 页 共 4 页

注意事项

1. 本报告未经编制、审核、批准签章，未加盖红色“检验检测专用章”及其骑缝章均无效。
2. 检测结果仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
3. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改、增删或以其他方式篡改，均属无效。
4. 对报告若有异议，应于收报告之日起三日内向测试单位提出，逾期不予受理。
5. 本公司可将检测项目分包给取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构。

单位名称：斯坦德检测集团股份有限公司

通讯地址：山东省青岛市高新区锦业路 1 号蓝贝智造工场

