



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AW109

样品名称: 水泥基膨石复合材料疏散平台

Sample Name

委托单位: 北京惠诚基业工程技术有限责任公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084 (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AW109

第 1 页 共 2 页

样品名称	水泥基膨石复合材料疏散平台	检验类别	委托检验
委托单位	北京惠诚基业工程技术有限公司	商 标	—
生产单位	北京惠诚基业工程技术有限公司	等 级	—
生产日期	2017 年 10 月 25 日	样品编号	—
来样日期	2017 年 12 月 18 日	规格型号	1190mm×800mm×50mm
样品数量	40 块	样品状态	块状
检验依据	GB/T 50081-2002 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 12988-1999 《无机地面材料耐磨性试验方法》 GB/T 11968-2006 《蒸压加气混凝土砌块》 TB/T 3275-2011 《铁路混凝土》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 15762-2008 《蒸压加气混凝土板》 16BGZH1 《区间疏散平台》		
检验项目	1. 平台板结构尺寸 2. 平台板厚度 3. 结构尺寸平面误差 4. 膨石芯材表观密度 5. 膨石芯材抗压强度 6. 膨石芯材劈裂抗拉强度 7. 膨石芯材静力受压弹性模量 8. 磨坑长度 9. 电通量 10. 燃烧性能等级 11. 承载能力 (均布荷载)		
检验结论	<p>*依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T 12988-1999、GB/T 11968-2006、TB/T 3275-2011、GB 8624-2012、GB/T 15762-2008 规定的试验方法进行检验, 送检样品的平台板结构尺寸、平台板厚度、结构尺寸平面误差、膨石芯材表观密度、膨石芯材抗压强度、膨石芯材劈裂抗拉强度、膨石芯材静力受压弹性模量、磨坑长度、电通量、燃烧性能等级的检验结果达到 16BGZH1 中水泥基膨石复合材料疏散平台的技术指标要求; 依据标准 GB/T 15762-2008 规定的试验方法进行检验, 承载能力(均布荷载)的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 01 月 08 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AW109

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	平台板结构尺寸, mm	1190×800	1190×800	合格
2	平台板厚度, mm	50	50	合格
3	结构尺寸平面误差, mm	<3	2	合格
4	膨石芯材表观密度, kN/m^3	≤ 14.0	13.9	合格
5	膨石芯材抗压强度, MPa	≥ 25.0	27.8	合格
6	膨石芯材劈裂抗拉强度, MPa	≥ 2.0	2.1	合格
7	膨石芯材静力受压弹性模量, GPa	≥ 10.5	12.1	合格
8	磨坑长度, mm	≤ 35.0	33.8	合格
9	电通量 (56d), C	≤ 2000	1086	合格
10	燃烧性能等级	A1 级	A1 级	符合
11	承载能力 (均布荷载), kN/m^2	—	6.0 外观: 未见破坏	—

备注: (1) 膨石芯材抗压强度、膨石芯材劈裂抗拉强度、膨石芯材静力受压弹性模量试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;
(2) 膨石芯材表观密度依据标准 GB/T 11968-2006 规定的试验方法进行检验;
(3) 磨坑长度依据标准 GB/T 12988-1999 规定的试验方法进行检验;
(4) 电通量依据标准 TB/T 3275-2011 规定的试验方法进行检验;
(5) 平台板结构尺寸、平台板厚度、结构尺寸平面误差、承载能力 (集中荷载) 依据标准 GB/T 15762-2008 规定的试验方法进行检验;
(6) 燃烧性能等级依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
(7) 承载能力试验跨距 1140mm;
(8) 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。
(9) 试件由委托方成型并养护到期。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC

说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验检测章”和骑缝章无效。
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出，逾期恕不受理。
Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律責任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网络底纹。
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmtd2007@163.com

