



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AC155



样品名称: SDJQ 硅质包裹聚苯颗粒防火保温板

Sample Name

受检单位: 山东俊强节能科技有限公司

Client

检验类别:

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 Mortan







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.): 201707AC155

第1页共3页

and the same	AUTVIOLATION AUTOM	E. Archael	LAD TADY AND		
产品名称	SDJQ 硅质包裹聚苯颗粒防火保温板	检验类别	型式检验		
受检单位	山东俊强节能科技有限公司	生产日期	4564364		
生产单位	山东俊强节能科技有限公司	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	がはなる。		
抽样日期	2017年07月15日	抽样数量	20块		
样品状态	** 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	抽样基数	30m³		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据检验项目	Q/SDJQ01-2016《SDJQ 硅质包裹聚苯 1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 5. 导热系数 6. 尺寸稳定性 7. 9. 熔结性(断裂弯曲负荷) 10.	表观密度 水蒸气透过;	4. 压缩性能 系数 8. 吸水率		
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的标技术指标要求。*	日期: 2017	标准 Q/SDJQ01-2016 向 年 07 月 28 日		
STALL STALL	1201-120-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	A. 174 5 3	检验测试章)		
备注:(此	2927-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	O D E (in)	自動物は中心で入ります。		

批准是加入工事核: 连

编制:苏亭

(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.): 201707AC155

第2页共3页

序号	李号 检验项目 分观		标准要求	检验结果	单项 结论	
			色泽均匀,表面平整,无明显收缩变形,无明显油渍和杂质	色泽均匀,表面平整, 无明显收缩变形, 无明显油渍和杂质	符合	
報	部。	4. 长度	#2 ±2	-2~+2	合格	
级	大村	党度	なる確定は	THE MENTS	合格	
拉手	允许	厚度	0.0~+1.5	0~+1.0	合格	
発	偏差,	对角线差	270€3700	424-624-624	合格	
182	mm	板边平直	€2		合格	
435		板面平整度	3 × 1 × 1 × 1	25年45月	合格	
23	表观密度,kg/m³ 压缩性能,MPa 导热系数,W/(m·K)		130 (±15%)	120	合格	
143			≥0.10	5-27-0.11	合格	
35			≤0.045	0.045(平均温度: 25.00°C)	合格	
6	尺寸稳定性 (70±2°C, 48h), %		€0.40	0.33	合格	
验	水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s)		€6.0		合格	
8	吸水率 (V/V), % 熔结性 (断裂弯曲负荷), N		€6.0	5.8	合格	
9			≥25 \	2307023	合格	

备注:水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为25mm,温度:23℃,温度: 50% .



建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201707AC155

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
10	垂直于板面的抗拉强度, MPa	≥0.10	0.22	合格

(以下空白)



- 备注:(1)外观、熔结性 (断裂弯曲负荷) 依据标准 GB/T10801.1-2002 试验方法进行 检验:
 - (2) 尺寸允许偏差、尺寸稳定性依据标准 GB/T8811-2008 试验方法进行检验:
 - (3) 表观密度依据标准 GB/T6343-2009 试验方法进行检验:
 - (4) 压缩性能依据标准 GB/T8813-2008 试验方法进行检验:
 - (5) 导热系数依据标准 GB/T10294-2008 试验方法进行检验;
 - (6) 水蒸气透过系数依据标准 GB/T17146-1997 试验方法进行检验;
 - (7) 吸水率依据标准 GB/T8810-2005 试验方法进行检验:
 - (8) 垂直于板面的抗拉强度依据标准 JG149-2003 试验方法进行检验。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"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.
- 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、本报告的法律责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): dmtc2007@163.com

