

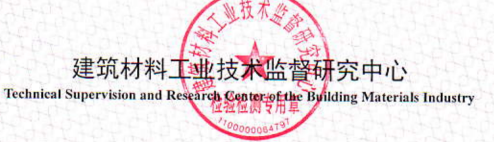


检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW113

样品名称:	碎石
Sample Name	
委托单位:	合肥斯派索材料科技有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	







建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): <u>201610FW113</u>		4	第1页共3页
样品名称	碎石		检验类别	委托检验
委托单位	合肥斯派索材料科技有限	公司	商标	THE STATES
生产单位	江苏连云港东海县石料厂		等 级	
生产日期	经经验		样品编号	
来样日期	2016年10月31日	137.75	规格型号	5mm~16mm
样品数量	50kg		样品状态	颗粒状
检验依据	GB/T 14685-2011《建设用	月卵石、碎石》	理理	
检验项目	1.颗粒级配 4.针、片状颗粒含量 7.压碎指标 10.空隙率 13.含水率	2.含泥量 5.坚固性 8.表观密度 11.吸水率	6	.泥块含量 .岩石抗压强度).堆积密度 2.碱集料反应
检验结论	*经检验,送检样品的量、坚固性、压碎指标、结果符合标准 GB/T 1468度的检验结果符合变质岩定的试验方法进行检验,	表观密度、空隙: 5-2011 中【类碎》 的技术指标要求; 堆积密度、含水。	率、吸水率、在的技术指标。依据标准 GE的检验结果。	碱集料反应的检验 要求;岩石抗压强 3/T 14685-2011 规
备注:(此外	上空白)	PAPE P	检验	金测专用章

批 准:

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): <u>201610FW113</u>

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
and the second	颗粒级配 (5~16) mm	16.0mm	0~10	4	符合
		9.5mm	30~60	44	
	连续粒级方孔 筛累计筛余%	4.75 mm	85~100	89	
		2.36 mm	95~100	100	
2	含泥量 (按质量计) /%		≤0.5	0.0	合格
3	泥块含量(按质量计)/%		€0	0	合格
4	针、片状颗粒含量(按质量计)/%		≤ 5	3	合格
5	坚固性(质量损失)/%		€5	4	合格
6	岩石抗压强度/MPa		≥60	66	合格
4.4	压碎指标/%		≤10	6	合格
8	表观密度/ (kg/m³)		≥2600	2660	合格
9	堆积密度/(kg/m³)			1550	N. S.

建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW113

第3页共3页

				20 20 20 20		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
10	空隙率/%		≤43	42	合格	
11	吸水率/%		≤1.0	0.5	合格	
12	磁集料反应	外观	无裂缝、酥裂、 胶体外溢等现象	无裂缝、酥 裂、胶体外溢 等现象	符合	
		快速破-硅酸	14d 膨胀率应小 于 0.10%	0.06	符合	
13	含水率/%		新 華姓	0.1		

(以下空白)

备注:(此处空白)

说 明

Notice

- 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.
- 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.

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