



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW120

DMTC

样品名称: 碎石

Sample Name

委托单位: 北京韩建河山管业股份有限公司朔州分公司

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



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

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.): 201611FW120

第 1 页 共 3 页

样品名称	碎石	检验类别	委托检验
委托单位	北京韩建河山管业股份有限公司朔州分公司	商 标	—
生产单位	朔州市众聚鑫石料有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	ZJS-001
来样日期	2016 年 11 月 18 日	规格型号	5mm~20mm
样品数量	50kg	样品状态	颗粒状
检验依据	GB/T 14685-2011《建设用卵石、碎石》		
检验项目	1.颗粒级配 2.含泥量 3.泥块含量 4.针、片状颗粒含量 5.有机物 6.硫化物及硫酸盐 7.坚固性 8.岩石抗压强度 9.压碎指标 10.表观密度 11.堆积密度 12.空隙率 13.吸水率 14.碱集料反应 15.放射性(放射性比活度)		
检验结论	<p>*经检验,送检样品的颗粒级配、含泥量、泥块含量、针、片状颗粒含量、有机物、硫化物及硫酸盐、坚固性、压碎指标、表观密度、空隙率、吸水率、碱集料反应、放射性的检验结果符合标准 GB/T 14685-2011 中 II 类碎石的技术指标要求;岩石抗压强度的检验结果符合变质岩的技术指标要求;依据标准 GB/T 14685-2011 规定的试验方法进行检验,堆积密度的检验结果见第 3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 03 月 23 日</p> <p style="text-align: right;">(检验测试章)</p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章</p> <p style="text-align: right;">1100000064791</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

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.): 201611FW120

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	颗粒级配 (5~20) mm 连续粒级方孔 筛累计筛余%	19.0mm	0~10	符合
		9.5mm	40~80	
		4.75 mm	90~100	
		2.36 mm	95~100	
2	含泥量 (按质量计) /%	≤ 1.0	0.3	合格
3	泥块含量 (按质量计) /%	≤ 0.2	0	合格
4	针、片状颗粒含量 (按质量计) /%	≤ 10	3	合格
5	有机物	合格	浅于标准色	合格
6	硫化物及硫酸盐 (按 SO_3 质量计) /%	≤ 1.0	0.03	合格
7	坚固性(质量损失) /%	≤ 8	5.2	合格
8	岩石抗压强度/MPa	≥ 60	67	合格
9	压碎指标/%	≤ 20	9.1	合格
(下页续)				

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

QMYC

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW113

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	表观密度/(kg/m ³)		≥2600	2650	合格
11	堆积密度/(kg/m ³)		—	1540	—
12	空隙率/%		≤45	42	合格
13	吸水率/%		≤2.0	0.2	合格
14	碱集料反应	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
		快速碱-硅酸反应/%	14d 膨胀率应小于 0.10%	0.04	符合
15	放射性 (放射性比活度)	内照射指数(I _{Ra})	≤1.0	0.0	合格
		外照射指数(I _γ)	≤1.0	0.1	合格
(以下空白)					

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.
- 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): dmtc2007@163.com

