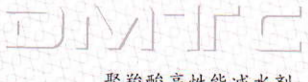




检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW123



样品名称:

聚羧酸高性能减水剂

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





金斯材料之



1500022830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.): 201611FW123

第1页 共2页

十心拥与(1	NO.): <u>201611FW123</u>	Я.	1贝共2贝				
样品名称	聚羧酸高性能减水剂	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	山西科腾环保科技股份有限公司	等 级	标准型				
生产日期		样品编号	KTJ-001				
来样日期	2016年11月18日	规格型号	HZ-2				
样品数量	10kg	样品状态	液态				
检验依据	GB 8076-2008《混凝土外加剂》						
检验项目	5.抗压强度比 6.收缩率比 7.	含气量 氯离子含量 . pH 值	4.凝结时间之差 8.总磁量 12.硫酸钠含量				
检验结论	*经检验,送检样品的减水率、泌水 抗压强度比、收缩率比的检验结果符合和 能减水剂的技术指标要求;依据标准 GB 检验,氯离子含量、总磁量、含固量、等 结果见第2页。*	示准 GB 8076-20 8 8076-2008 規定 密度、pH 值、研	008 中标准型高档 2.的试验方法进行 在酸钠含量的检验				

批

编 制:



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.): 201611FW123

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (标准型高性能 减水刊)	检验结 <mark>果</mark>	单项结论
(i)	减水率/%		≥25	30	合格
2	泌水率比/%		≤60	0	合格
3	含气量/%		≤6.0	5.0	合格
4	凝结时间之差 /min	初凝	-90~+120	+25	合格
		终凝		+15	合格
5	抗压强度比/%-	Td /	≥170	183	合格
		3d	≥160	177	合格
		7d	≥150	161	合格
		28d	≥140	151	合格
6	收缩率比/%	28d	≤110	98	合格
7	氯离子含量/%			0.017	PT-15
8	总磁量/%		经开发	0.59	THE P
9	含固量/%		到是好	18.6	TO THE
10	密度/ (g/cm³)			1.03	
11	pH值		四十五百	5.8	
12	硫酸钠含量/%			0.77	DA

备注: 试验时, 聚羧酸高性能减水剂的掺量为水泥用量的1.0%。



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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

