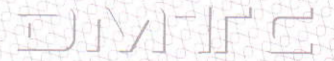




检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608FW121



样品名称: 聚羧酸系高性能减水剂(早强型)

Sample Name

委托单位: 山东中岩建材科技有限公司

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

comical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002263084

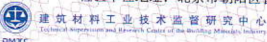
检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608FW121

1 0 > (1	10.): <u>201608FW121</u>	TARTA	来	1页共2页		
样品名称	聚羧酸系高性能减水剂	(早强型)	检验类别	委托检验		
委托单位	山东中岩建材科技有限人	29	商标	中岩		
生产单位	山东中岩建材科技有限分	Zalesta,	等 级			
生产日期	2016年08月		样品编号			
来样日期	2016年08月22日		规格型号	ZY-HS		
样品数量	5kg		样品状态	液态		
检验依据	GB 8076-2008《混凝土外加剂》 GB 18588-2001《混凝土外加剂中释放氨的限量》					
检验项目	1.减水率 4.凝结时间之差 7.氯离子含量	2.泌水率比 5.抗压强度比 8.总碱量	3.含气量 6.收缩率 9.释放氨	K TO THE		
检验结论	*经检验,送检样品的抗压强度比、收缩率比的能减水剂的技术指标GB 18588-2001 的技术指法进行检验,氯离子含量	检验结果符合标 要求: 释放氨 标要求;依据标: 、总碱量的检验	准 GB 8076-200 的量的检验约 准 GB 8076-200	18 中早强型高小 吉果符合标准 8 规定的试验力 *		

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.): 201608FW121

第2页共2页

序号	检验功	页目	标准要求 (早發型高性能 减水剂)	检验结果	单项结论
i	减水率/%		≥25	31	合格
2	泌水率比/%		€50	22	合格
3	含气量/%		≤6.0	4.2	合格
4	凝结时间之差 /min	初凝		+18	合格
		终凝	-90~+90	i i	合格
	抗压强度比/% -	1d	≥180	197	合格
5		3d	≥170	186	合格
		7d	≥145	174	合格
		28d	≥130	158	合格
6	收缩率比/%		≤110	102	合格
7	氯离子含量/%		的。	0.012	
8	总磁量/%		经投资	0.38	可包存
9	氨的释放量/%		≤0.10	0.010	合格

试验时, 聚羧酸系高性能减水剂 (早强型) 的掺量为水泥用量的 3.0%。

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

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): <u>dmtc2007@163.com</u>

