



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW108

样品名称: 网络阻锈剂

Sample Name

委托单位: 唐山市开平区宏业混凝土外加剂有限公司

Client

检验类别:

Test Type

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







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.): 201705DW108

1	1.0.0 501 100 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THIT	火 岩 4 火		
样品名称	钢筋膜铁剂	检验类别	委托检验		
委托单位	唐山市开平区宏业混凝土外加剂有限公司	商。标			
生产单位	唐山市开平区宏业混凝土外加剂有限公司	等级			
生产日期	2017年02月01日	样品编号			
来样日期	2017年05月04日	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	JGJ/T 192-2009《钢筋阻锈剂应用技术规程》				
检验项目	1. 盐水浸烘环境中钢筋腐蚀面积百分率 2. 凝结时间差 3. 抗压强度比 4. 抗渗性 5. 盐水溶液中的防锈性能 6. 电化学综合防锈性能				
全型。 全型。 全型。 全型。 全型。 全型。 全型。 全型。	*经检验,送检样品的盐水浸烘环境中间差、抗压强度比、抗渗性、盐水溶液中的能的检验结果符合标准JGJ/T192-2009中内水。*	防锈性能、电掺型钢筋阻锈	化学综合防锈性		

批准:

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

建筑材料工业于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.): 201705DW108

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	盐水浸烘环境中钢筋腐 蚀面积百分率	减少95%以上	减少95%以上	持 會5
	数结时间 数结时间	-60-120	######################################	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
號	差/min 终凝时间			
語語	抗風强度此	\$0.9	0.96	2
	盐水溶液中的防锈性能	无腐蚀发生	无腐蚀发生	
	电化学综合防锈性能	无腐蚀发生	无腐蚀发生	
クナイ	OPINE PLANTE	COLTENA	195 CON 194	10 PX10

备注:钢筋阻锈剂的掺量为水泥用量的3.0%。

说。明

Notice

- 人。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,应于收到报告之目起于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. 本报告采用防伤纸张,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(TeD: (010) 51164723 51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

网排 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

