



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201210FW106

样品名称:	DENKA POWER CSA TYPE-S
Sample Name	
委托单位: Client	电气化学工业 (上海) 贸易有限公司
检验类别: Test Type	委托检验





2012003084(国家)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.)	: 2	012	10FW	106
	And the Control of Control of Control				

第1页共2页

12322年12		签发日	期: 2	人型的	平 05 月 10 日 验测试章)	
检验结论	*经检验,送检样品的 氧化镁、磁含量的检验结果 术指标要求。*	1细度、凝结1 符合标准 GI	时间、限 3 23439-	制膨用2009;	长率、抗压强度、 中 I 型膨胀剂的扩	
检验项目	THE PAUL TO A TO	2.凝结时间 5.氧化镁		3.限制膨胀率 6.碱含量		
检验依据	GB 23439-2009《混凝土膨肋	(剂)			超超	
样品数量	25kg	超路	样品	状态	粉状, 无结块	
来样日期	2012年10月26日		规格型号			
生产日期	語認認語	語語	样品编号		路路是	
生产单位	电气化学工业株式会社		等	级	超過	
委托单位	电气化学工业 (上海) 貿易不	有限公司	商	标		
样品名称	DENKA POWER CSA TYPE-	S	检验类别		委托检验	

备注: (此处空白)

批准:

制:



(国家) 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.): 201210FW106

第2页共2页

字号	检验	应项目	标准要求 (I型)	检验结果	单项结论
1 细度		比表面积 /(m²/kg)	≥200	305	合格
	1.18mm 筛筛余 /%	≤0.5		合格	
2 凝结时间 /min	初凝	≥45	176	合格	
	1 终凝	≤600	215	合格	
3 限制膨胀率 /%	水中 7d	≥0.025	0.048	合格	
	空气中 21d	≥-0.020	-0.001	合格	
抗压强度 /MPa	抗压强度	7d	≥20.0	26.1	合格
		28d	≥40.0	47.5	合格
5	氧化镁/%		≤ 5	1.04	合格
6	碱含量 (Na ₂ O+0.658K ₂ O 计算 值)/%		≤0.75	0.19	合格

(以下空白)

备注: 试验时, DENKA POWER CSA TYPE-S 的掺量为水泥用量的 4.0% (内掺)。



电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com