





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304FW004

造制的

样品名称:	YHHJ-2 聚羧酸高效减水剂
Sample Name	
委托单位: Client	北京亚辉宏建建材有限公司
检验类别:	李托检验 (1997)
经经验	委托检验

(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



201200308 (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.): 201304FW004

第1页共2页

心编号(N	o.): 201304FW00	4	A 17 H X 19 13 12	HATPU IN		
样品名称	YHHJ-2 聚羧酸高效减水剂		检验类别	委托检验		
委托单位	北京亚辉宏建建材有限公司		商标	指語		
生产单位	北京亚辉宏建建材有限公司		等级	路路影		
生产日期	经经验的现在分词		样品编号	超絕思		
来样日期	2013年04月10日		规格型号	ҮННЈ-2		
样品数量	5kg		样品状态	液体, 无沉淀		
检验依据	GB 8076-2008《混凝土外加剂》					
检验项目	1.滅水率 2.淡水率比 3.含气量 5.1 h 经时变化量 6.抗压强度比 7.收缩率比 9.总磁量 10.硫酸钠含量 11.含固量 13. pH 值		4.凝结时间之差 8.氟离子含量 12.密度			
检验结论	lh 经时变化量、抗	俭样品的减水率、汉 压强度比、收缩率比 凝型的技术指标要 3、氯离子含量、总 见第2页。*	的检验结果符合 求;依据标准 GB 减量、硫酸钠含量	标准 GB8076-2008 规定 8076-2008 规定 、含固量、密度		

备注: (此处空白)

批 准: (

编制:



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(国家)建筑村子工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201304FW004

第2页共2页

字号	检验项目		标准要求 (高性能减水剂 缓凝型)	检验结果	单项结论
TO THE	减水率/%		≥25	26.4	合格
2	沙水率比/%		€70	17	合格
3	含气量/%		€6.0	4.2	合格
4	凝结时间 之差/min	初凝	>+90	+163	合格
5	1h 经时变 化量	(坍落度) /mm	≤60	25	合格
	抗压强度	7d	≥140	151	合格
6		28d	≥130	140	合格
7	收缩率比/%		€110	101	合格
8	氯离子含量/%		相差的	0.012	
9	总磁量/%		经是经	0.93	
10	硫酸钠含量/%		1983年8月	1.22	記記
11	含固量/%		胡锦锦	11.72	是结婚
12	7 20 40 40 40 40 40			1.024	部語
13			255	6.3	題的問題

备注: 试验时, YHHJ-2 聚羧酸高效减水剂的掺量为水泥用量的 2.0%。



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.

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