



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW124

样品名称:	混凝土用水	TAPLE

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:	£ 10 10 71	
世型关划:	委托检验	
T. Per		DIF TON TON

Test Type





● 年内本 / 人

建筑材料工业技术监督研究中心 150002283084 Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW124

第1页共2页

			为1火 六之火		
样品名称	泥凝土用水	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 分公司	司朔州 商 标			
生产单位	北京韩建河山管业股份有限公分公司	司朔州 等 级			
生产日期		样品编号	HJ-001		
来样日期	2016年11月18日	规格型号	饮用水		
样品数量	5kg	样品状态	液态		
检验依据	JGJ 63-2006《泥凝土用水标准》				
检验项目	1.pH 值 2.不達 4.SO4 ²⁻ 5.碱含 7.水泥胶砂杭压强度比		肠 凝结时间之差		
检验结论	*经检验,送检样品的pH值水泥凝结时间之差、水泥胶砂 JGJ 63-2006 中泥凝土拌合用水一	抗压强度比的检验 项应力混凝土的技术相 签发日期: 2019	结果符合标准		
备注:(此处	室白)	THE ASSESSMENT OF THE PARTY OF	验检测去田音		

か 2 車 核: 光京!

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.): 201611FW124

第2页共2页

		70 - 20 77 - 2		
检验项目		标准要求 (混凝土拌合用水- 预应力混凝土)	检验结果	单项结论
pH值		≥5.0	7.4	合格
不溶物(mg/L)		≤2000	132	合格
可容物(mg/L)		≤2000	290	合格
SO ₄ ²⁻ (mg/L)			33	合格
Na ₂ O+0.65	58K ₂ O i†	≤1500	185	合格
水泥凝 初凝 6 之差 (min) 终凝	初凝		+4	合格
	终跋		+15	合格
水泥胶 砂杭压	3d	3	99	合格
7 强度比 (%)	10000000000000000000000000000000000000	90.	98	合格
	pH 不容物 SO ₄ ²⁻ (或含 ²⁻ (Na ₂ O+0.6: 耳)(n 水泥时 差 (min) 水泥板 强度比	pH 值 不溶物(mg/L) 可溶物(mg/L) SO ₄ ²⁻ (mg/L) 《含量(按 Na ₂ O+0.658K ₂ O 计 算)(mg/L) 水泥凝 结时间 之差 (min) 水泥胶 砂坑压 好	检验项目	检验项目 (混凝土拌合用水- 類应力混凝土) PH 值 ≥5.0 7.4 不溶物(mg/L) ≤2000 132 可溶物(mg/L) ≤2000 290 SO ₄ ^{2-(mg/L)} ≤600 33 磁含量(接 Na ₂ O+0.658K ₂ O 计 其)(mg/L)

(以下空白)

备注:(此处室白)

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.
7、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.

邮編 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmte.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com