

인류 건축문화를 바꿀 친환경 신소재

T&G "휴콘크리트" 공법

中國 遼寧省 Test Report





(2003)量认(辽)字U0092号

注意事宜

NOTICE

检验报告

TEST REPORT

编号 (No.): 2006-2-057

工程 / 产品名称

Name of Engineering/Product 土壤固化剂

受检单位

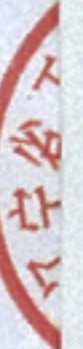
Inspected body 沈阳大承道路工程责任有限公司

检验类别

Test Category 委托测试

辽宁省工程质量检测中心

Liaoning Provincial Engineering Quality Testing Center





号2800J字(五)大量(0008)

注意事项

NOTICE

1. 报告无 " 检验 / 鉴定专用章 " 或检验单位公章无效;
Test report is invalid without the "Specialized stamp of test report" or that of test department on it.
2. 复制报告未重新加盖 " 检验 / 鉴定专用章 " 或检验单位公章无效;
Duplication of test report is invalid without the "Specialized stamp of test report" or that of test department re-stamped on it.
3. 报告无主检、审核、批准答案无效 (仲裁检验报告应增加审定签字);
Test report is invalid without the signatures of the persons for chief test, verification and approval. The test report for arbitration should be added the signature of the person for verification on it.
4. 报告涂改无效;
Test report is invalid if altered.
5. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出;
Different opinions about test report should be reported to the test department within 15 days from the date of receiving the test report.
6. 一般情况, 委托检验仅对来样负责.
In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.

单位: 辽宁省工程质量检测中心
 地址: 沈阳市和平南大街 88 号
 ADD: 88, Heping south street, Shenyang, China
 电话 (Tel): (024)23386282
 传真 (Fax): (024)23388752
 邮政编码 (Post code): 110005
 网址 (Internet): <http://www.lnjk.com.cn>
 电子信箱 (E-mail): cementfwt@sohu.com




辽宁省工程质量检测中心 (LEQTC)


检验报告 (TEST REPORT)


共 4 页 第 1 页


编号 (No.) 2006—2—057

Page 1 of 4

样品名称 (Sample Name) 土壤固化剂	采 (送) 检编号 [Sampling (delivery) No.] 057
生产厂家 (Manufacturer) 韩国	来样方式 (Sampling Method) 送样
受检单位 (Inspected body) 沈阳大承道路工程责任有限公司	送样单位 沈阳大承道路工程责任有限公司
受检单位地址 (Inspected body Address) 沈阳市	送样人 (Sampler) 申向均
样品商标 (Trade Mark of Sample) *****	样品数量 (Sample Quantity) 50kg
样品规格、型号 (Sample Specification) K-GSC 型	
样品状态/包装 (Condition/Package of Sample) 完好	生产日期 (Producing Date) *****
检测日期 (Test Date) 2006. 07. 21 至 2006. 09. 09	收样日期 (Reception Date) 2006. 07. 13
检测方法 (Test Method) 委托方提供	检验项目 (Test Items) 抗压强度、透水高度 2 项
检测结论 (Test Conclusion) 检测结果见数据页。 <div style="text-align: right;">  检验专用章 Issued by (Stamp) 2006 年 09 月 18 日 复印报告未重盖红色“检验专用章”无效 No copy of this report is valid without original special red stamp of testing body </div>	
附注 (Remarks): 1. 检测环境条件 (Environmental condition during testing) : 20 °C 65 %RH 2. 检测结果的不确定度 (必要时填写) [Uncertainty of the test result (where applicable)] 3. 偏离标准方法的例外情况 (必要时填写) [Deviations from standard test method (where applicable)]	

检验者: 
 Tested by 邓玉玲 CA0023

复核者: 
 Checked by 李洪 CA0014 

签发人: 
 Approved by 王春

辽宁省工程质量检测中心 (LEQTC)

检验报告 (TEST REPORT) (数据页)

共 4 页 第 2 页

Page 2 of 4

编号 (No.) 2006-2-057

序号	材料配比	试验项目		实测值	
				单块值	平均值
1	一般土 I: 水泥 2kg, 一般土 23kg, K-GSC 土 壤固化剂 0.02 kg	抗压强度, MPa	7d	4.6	4.7
				5.3	
				4.1	
			14d	5.4	5.9
				5.5	
				6.7	
			28d	8.4	8.5
				8.8	
				8.2	
		透水高度 (24h), mm		150 (1h10min)	
2	一般土 II: 水泥 2.5kg, 一般土 22.5 kg, K-GSC 土壤固化剂 0.025kg	抗压强度, MPa	7d	4.8	4.4
				4.0	
				4.4	
			14d	7.0	5.2
				3.6	
				5.1	
			28d	5.8	7.0
				7.5	
				7.6	
		透水高度(24h), mm		150 (1h10min)	

检测专用章
 试验室
 质量
 检测专用
 综合试

检验者:
Tested by



复核者:
Checked by



辽宁省工程质量检测中心 (LEQTC)

检验报告 (TEST REPORT) (数据页)

共 4 页 第 3 页

Page 3 of 4

编号(No.)2006-2-057

序号	材料配比	试验项目		实测值		
				单块值	平均值	
3	黄土 I: 水泥 2kg, 黄土 23kg, K-GSC 土 壤固化剂 0.02 kg	抗压强度, MPa	7d	2.7	2.6	
				2.3		
				2.9		
			14d	2.7		3.0
				3.6		
				2.7		
		28d	4.6	4.7		
			4.1			
			5.4			
		透水高度 (24h), mm		90	80	
		80				
		70				
4	黄土 II: 水泥 2.5kg, 黄土 22.5 kg, K-GSC 土壤固化剂 0.025kg	抗压强度, MPa	7d	3.2	3.3	
				3.5		
				3.3		
			14d	5.4		4.8
				4.6		
				4.5		
		28d	5.7	5.6		
			6.1			
			5.0			
		透水高度 (24h), mm		88	61	
		60				
		35				

检验者:

Tested by

省中心
邓玉玲
CA0023

省中心
李洪刚
CA0014

复核者:

Checked by

明何
印振

辽宁省工程质量检测中心
试验室