



检验报

REPORT TEST

中心编号(No.): 201407AW154

样品名称: 固化砖

Sample Name

委托单位: 中科盛联(北京)环保科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

(国家)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 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201407AW154

第1页共2页

1 5 510 -3 (1	10.). 20140 M 141134	IAUTAL	12272			
样品名称		检验类别	委托检验 300			
委托单位	中科盛联(北京)环保科技有限公司	商标	路路路			
生产单位	北京市南宫博远构件厂	等级	MUIO			
生产日期		样品编号	经路路路			
来样日期	2014年07月11日	规格型号	240mm × 115mm × 53mm			
样品数量		样品状态	块状,外观完好			
检验依据	GB 5101-2003 《烧结普通砖》 JC 239-2001 《粉煤灰砖》					
检验项目	1. 抗压强度 2. 抗折强度 3. 抗风化性能 (冻融试验后)					
检验结论	*经检验,送检样品的抗压强度的检验结果符合标准 GB 5101-2003 中强度等级 MU10 的技术指标要求;抗风化性能(冻融试验后)的检验结果符合标准 GB 5101-2003 技术指标要求;依据标准 JC 239-2001 规定的试验方法进行检验,抗折强度的检验结果见第 2 页。*					
路路		TA	沙 河 (2)			
备注: Cuty空间为1250年1250年1250年1250年1250年1250年1250年1250年						
to high	"YOUTHOUTHOUTHOUTH	TAGA	10479679			



(国家)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.): 201407AW154

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
抗压强度/N 1 (强度等/ MU10)	抗压强度/MPa (程度等级	抗压强度 平均值	10.0	2016	
		强度标准值	256.542	10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	
2 抗	抗折强度/MPa	10块平均值		126.00	
		单块值		記記	
	抗风化性能(冻融试验后)		每块砖样不允、 分层、掉发皮、 缺枝、块角, 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	每块砖样来出现较、分层、 掉皮、缺棱、 掉角等冻坏现象;质量损失 1.4%	

(以下空白)

备注:(此处空白)