



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW143

样品名称: 仿古面砖粘结砂浆

Sample Name

委托单位: 北京市西城区环境保护局

Client

检验类别:

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

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW143

第1页共2页

样品名称	仿古面砖粘结砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京市西城区环境保护局	商品标				
生产单位	北京华伟佳科技有限公司	等。级	認器			
生产日期	Participation of the second	样品编号				
来样日期	2014年09月12日	规格型号	語語			
样品数量	20kg	样品状态	粉状,无结块			
检验依据	JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶粘强度 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度 6. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸胶粘原强度、浸水后的拉伸胶粘强度、热老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的拉伸胶粘强度、晾置时间,20mi 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准JC/T 547-2005 中普通型胶粘剂(C1的技术指标要求;放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围之受限制。*					
超智		发日期: 2014年1	0月20日			
备注:(此外	THE PERSON WITH THE PARTY OF TH	和招頭	是是			

准:

制: 编



批

(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.): 201409AW143

第2页共2页

序。号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
語	拉伸胺粘原强度/MPa	語	20,523	20.9	
	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa	普通型 胶粘剂 (CI)	0.5	50.523	含格
	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa		>0.3	0.6	
	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa		\$0.5 \$0.5 \$0.5	20.53	合格
15	晾置时间,20min 掉伸胶粘强度/MPa		0.5	0.8	
	放射性(放射性比活度)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		金峰
			外照射指数 (Iγ) ≤1.3		合格

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。