



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC198

样品名称:	在235-25 <u>多缝</u> 剂在235-235-235-2
Sample Name	
受检单位: Client	北京国豪化工机械有限公司
检验类别:	抽样检验

(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 5012年科甲蓝以来[24年]

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.): 201403AC198

第1页共2页

产品名称	为缝制了1747年1747年1	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京国豪化工机械有限公司	生产日期	2014年02月			
生产单位	北京国豪化工机械有限公司	规格型号	1年於型上記古日記			
抽样地点	企业成品库房	商一标	125			
抽样人	王明轩 苏亮	等级				
抽样日期	2014年03月10日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	\$65 PEST			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JC/T 1004-2006《陶瓷墙地砖填缝剂》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 耐磨损性 2. 收缩值 3. 抗折强度 4. 抗压强度 5. 吸水量 6. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,抽检样品的耐磨损性、收缩值、抗折强度、抗压强度、吸水量的检验结果符合标准 JC/T 1004-2006 中水泥基填缝剂 (CG1)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,产销与使用范围不受限制。*					
			4年05月09日 检验测试章			

备注: (此处空白)

市加限部分

批准:

审核: 7.474

编 制:



(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.): 201403AC198

第2页 共2页

	ally 3 (110.). 201	10011010				
序号	检验	检验项目 标准要求			检验结果	单项 结论
1	耐磨损性/mm³		語	<2000	1753	合格
2	收缩值/(mm/m)			<3.0	1.8	合格
ige,	抗折强度/MPa	标准试验条件	水泥基 填缝剂 (CG1)	>2.50	2.86	合格
3		冻融循环后		>2.50	2.63	合格
超	255555	标准试验条件		>15.0	18.0	合格
4	抗压强度/MPa	冻融循环后	認	>15.0	16.1	合格
THE STATE OF	RESERVED TO	30min	認能	\$5.0 G	4.2	合格
5	吸水量/g	240min	開	<10.0	8.3	合格
6	放射性(放射性比活度)		***	内照射指数 (I _{Ra})≤1.0	\$0.2 50.2 50.2 50.2	合格
				外照射指数 (I _γ)≤1.3	0.3	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心