

存档



2012003084M (2012)建材质认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC197

CMTC

样品名称: 瓷砖粘结剂

Sample Name

受检单位: 北京国豪化工机械有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTC



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201403AC197

第 1 页 共 2 页

产品名称	瓷砖粘结剂	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	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	国豪
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	5t
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 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, 抽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, 20min 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, 产销与使用范围不受限制。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 05 月 07 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Test Center of the Building Materials Industry

QMT

(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.): 201403AC197

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
1	拉伸胶粘原强度/MPa	普通型 胶粘剂 (C1)	≥ 0.5	0.9	合格
2	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa		≥ 0.5	0.5	合格
3	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa		≥ 0.5	0.6	合格
4	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa		≥ 0.5	0.5	合格
5	晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度/MPa		≥ 0.5	0.8	合格
6	放射性 (放射性比活度)	A 类	内照射指数 (I_{Ra}) ≤ 1.0	0.1	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。					

