



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502BW287

样品名称。在自己的一个真本添加的工作

Sample Name

委托单位: 怀来延昌工贸有限公司

Client

检验类别:一个工工中工工中委托检验工中工工中工工中工

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



1人 (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.): 201502BW287

第1页共3页

中心神子任	10.1: 201305B M 501	TADAI	第一次 云 次	
样品名称		检验类别	委托检验 6	
委托单位	怀来延昌工贸有限公司	商品标		
生产单位	怀来延昌工贸有限公司	等。级	発記録	
生产日期	超级级级	样品编号		
来样日期	2015年02月27日	规格型号	Waste State	
样品数量	20kg	样品状态	无结块膏状	
检验依据	JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》			
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层耐温变性 10. 耐水性 11. 耐沾污性 12. 粘结强度			
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态 涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂。 涂层耐温变性、耐水性、耐沾污性、 24-2000 中 W 型 (外用)的技术指标	生、干燥时间、 粘结强度的检! 要求。* 发日期: 2015	耐碱性、耐冲击性、 验结果符合标准 JG/ 年 04 月 12 日	
备注:(此处		7444	检验测试章)	
里/工:	それられてもれているようでき	67796	位於例立的學才不可	

批 准:

编

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

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.): 201502BW287

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
路	THE SERVICE STATES	搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	
路		喷涂无困难	喷涂无困难	
	涂料低温贮存稳定性	3次试验后, 无结块、 凝聚及组成物的变化	无结块、凝聚及 组成物的变化	
	涂料热贮存稳定性	1 个月试验后, 无结 块、霉变、凝聚及组 成物的变化	无结块、霉变、 凝聚及组成物的 变化	
	初期干燥抗裂性			
63	干燥时间(表干)/h			
		96h 涂层无起鼓、开裂、剥落,与未浸泡。 部分相比,允许颜色 轻微变化	96h 涂层无起鼓、 开裂、无剥落, 无变色	
7.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85		涂层无聚较、剥落及明虚变形	涂层无裂纹、剥 落、无明显变形	
	了。 於	10次涂层无粉化、开裂、剥落、起鼓、与标准板相比,允许颜 色轻微变化	涂层无粉化、开 製、剥落、起鼓, 无变色	

备注: (此处空句

()国家)建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201502BW287

第3页共3页

		アノーシャングラングト		
序号	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果。	单项结论
		96h涂层无起鼓、开裂、剥落,与未浸泡部分相比,允许颜色 轻微变化	96h 涂层无起鼓、 无开裂、无剥落, 无变色	本。 一种企
超		5次循环试验后, <2级	230	
19255 19255 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937	粘结强度 标准状态	>0.70	0.82	
	/MPa 浸水后	20.50	0.62	

(以下空白)

备注: (此处空白)