



20 7 20 03 0 8 4 1

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC286

样品名称: 林灰砂浆

Sample Name

受检单位: 北京立异创新科贸有限公司

Client

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC286

产品名称 抹灰砂浆 检验类别 抽样检验 要检单位 北京立界创新科贸有限公司 生产日期 生产单位 北京立界创新科贸有限公司 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 期 样 人 王明轩 陈嘉宇 等级 DP MIO 抽样日期 2015年04月27日 抽样数量 20kg 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 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 检验项目 1.114d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.1 保水率 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 申干混抹灰砂浆 普通抹灰砂浆 M 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 申干混抹灰砂浆 M 检验结米指标要求。** 检验结论	11.10 Sun 12	(180.): 201501AC286	* TOTA	1页共2页		
生产单位 北京立身创新科貿有限公司 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 野 级 DP M10 抽样日期 2015年01月27日 抽样数量 20kg 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 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 检验项目 1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.保水率 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	产品名称	*************************************	检验类别	抽样检验		
抽样地点 企业成品库房 商 标 第 级 DP M10 抽样日期 2015年01月27日 抽样数量 20kg 样品状态 粉狀,无结果 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 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 检验项目 1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.保水率 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	受检单位	北京立异创新科贸有限公司	生产日期			
抽样人 王明轩 除嘉宇 等 级 DP M10 抽样日期 2015年01月27日 抽样数量 20kg 排件品状态 粉狀, 无结果 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 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 检验项目 1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.保水率 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹炭砂浆 M的技术指标要求。** 检验结论	生产单位	北京立异创新科贸有限公司	规格型号	年教型 日本名		
抽样日期 2015 年 01-月 27 由 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 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 检验项目 1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.1 保水率 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆 M的技术指标要求。** 检验结论	抽样地点	企业成品库房。	商一标	THE PROPERTY.		
样品状态 粉狀,无结果	抽样人	王明轩一阵豪军了了了了了	等级	DP M10		
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 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 检验项目 I.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.保水率 **经检验,抽检样品的 14d 拉伸粘结强度、28d 抗压强度、保水等检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹灰砂浆 M的技术指标要求。** 检验结论 签发日期: 2015 年 03 月 22 日 (检验测试章)	抽样日期	2015年01月27日	抽样数量	20kg		
检验依据 GB/F 25181-2010《预袢砂浆》 检验项目 1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3. 保水率 *经检验, 抽检样品的 14d 拉伸粘结强度、28d 抗压强度、保水等检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹灰砂浆 M的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015 年 03 月 22 日 (检验测试章)	样品状态	粉末,无结果	抽样基数	PER		
检验项目 1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度 3.0保水率 *经检验, 抽检样品的 14d 拉伸粘结强度、28d 抗压强度、保水率 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹灰砂浆 M的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015 年 03 月 22 日 (检验测试章)	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				
经检验, 抽检样品的 14d 拉伸粘结强度、28d 抗压强度、保水等检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹灰砂浆 M的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2015 年 03 月 22 日 (检验测试章)	检验依据	GB/T25181-2010《预拌砂浆》				
检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹灰砂浆 M的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015 年 03 月 22 日 (检验测试章)	检验项目	1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度	3. 保水率			
(检验测试章) (23	检验结论	检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中·	告强度、28d 干混抹灰砂浆	抗压强度、保水率的 -普通抹灰砂浆 M 10		
ます。小かからもんていったようしていったというというということ		The state of the s				
62764242424242424254226226226226226226226226	备注:(此处					

批准:



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.): 201501AC286

HUND	THE POPULATION	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一个一个一个一个一个一个		
序号	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂 菜-普通抹灰砂 菜 M10)	检验结果	单项结论
	14d 拉伸粘结强度 /MPa	≥0.20	0.30	100 A COLOR
22	28d 抗压强度/MPa	≥10.0	11,2	100 M
33	保水率1%	≥88	90	2000年
THE T	AUTANTANT	I THE THE STATE OF		THE THE

备注:配比: 粉:水=1:0.13。