



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW116

样品名称: 干混薄层砌筑砂浆 Sample Name

委托单位: 筑隆建材科技有限公司

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

2012003084M

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.): 201505AW116

第1页共2页

样品名称	干混薄层砌筑砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	筑隆建材科技有限公司	商品标	GERES SE		
生产单位	筑隆建材科拔有限公司	等。级	DM M10		
生产日期	2015年04月16日	样品编号	A4050519		
来样日期	2015年05月07日	规格型号	DM M10		
样品数量	20kg	样品状态	粉状, 无结块		
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》				
检验项目	1. 外观 2. 保水率 3. 抗冻性 (15 次冻融循环) 4.28d 抗压强度				
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的中干混砌筑砂浆-薄层砌筑砂浆 MI)	0 的技术指标要求。 日期: 2015 年 0			
备注:(此处					

批准: 4

审核:「以外人

编制:

BALLE

(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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW116

第2页共2页

北京高光	检验项目		标准要求 (干混釉筑砂 浆-薄层砌筑砂 浆 M10)	检验结果	单项结论
館			均匀、无结块	均匀、无结块	
2	保水率/%		≥99	99	2000年
號	抗冻性 (15次 冻融循 环)	强度损失率	€25	18	
親		质量损失率		4.0	2000年3月
	28d 抗压强度/MPa		≥10.0		200 AND 100 AN

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1: 0.15。