



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603DW178

样品名称: 金刚砂耐磨超强料
Sample Name

委托单位: 北京万瑞基科技发展有限公司
Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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





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.): 201603DW178

1 0 2 10 2 (1	10.). 201003D W178	4 DATACH &	1贝 共 2 页
样品名称	金剛砂耐磨超强料	检验类别	委托检验
委托单位	北京万瑞基科技发展有限公司	商标	
生产单位	北京万瑞基科技发展有限公司	等级	到記述
生产日期	2016年01月	样品编号	100 SEP
来样日期	2016年03月30日	规格型号	KM-L88
样品数量	50kg	样品状态	粉状
检验依据	JC/T 986-2005《水泥基灌浆材料》 JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》 GB/T 2419-2005《水泥胶砂流动度测定方法》		
检验项目	1. 抗压强度 2. 竖向膨胀率	3. 耐磨性	4. 流动度
检验结论	*依据标准 JC/T 986-2005、JC/ 试验方法进行检验,送检样品所检查	项目的检验结果见 送发日期: 2010	第2页。* 6年05月16日
备注:(此处	たれてもなっているようと	427-6/19	检验测试章)
TI. COOK	もしているというというという	ヤナルロナンル	THY THE

批 准: (

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



建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201603DW178

第2页共2页

	3(1,0.). 2010	第2页 共2页		
序号	3555512	验项目	检验结果	
		经经验结	21.5	
	抗压强度,MPa	25.23d 15.25d	43,60	
		28d	71.8	
2	竖向膨胀率,%	ld ld	0.022	
3	对原性, g		0.15	
44	流动度, mm	初始流动度	190	
		30min 流动度保留值	155	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.15;

- (2) 抗压强度、竖向膨胀率依据标准 JC/T 986-2005 规定的试验方法进行检验;
- (3) 耐磨性依据标准 JC/T 985-2005 规定的试验方法进行检验;
- (4) 流动度依据标准 GB/T 2419-2005 规定的试验方法进行检验。



