

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603DW103

样品名称:	水泥抗渗剂	
Sample Name		
起語語		
委托单位:	华挺纳米科技(上海)有限公司	
Client		
检验类别:	文化	
CASTAGATA	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Test Type	はしているスとのようなこれからていることが	

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.): 201603DW103

第1页共2页

中心拥写(1	(0.): 201603D W 103	HIYOHI	第1贝共2贝
样品名称	水泥坑渗剂	检验类别	委托检验
委托单位	华挺纳米科技 (上海) 有限公司	商标	胡胡胡
生产单位	华挺纳米科技(上海)有限公司	等级	胡松
生产日期	2016年02月22日	样品编号	おなま
来样日期	2016年03月01日	规格型号	HT-201
样品数量	ikg - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	样品状态	粉状
检验依据	GB 8076-2008《混凝土外加剂》 GB/T 14902-2012《预拌混凝土》		
检验项目	1. 抗压强度 (28d) 2. 混凝土抗渗性能		
检验结论	*依据标准 GB 8076-2008、GB/T验,送检样品的抗压强度(28d)、混*	凝土抗渗性能的。 签发日期: 20	

备注:(此处空白)

批准:アルクス市

You?

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



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.): 201603DW103

第2页共2页

序号	检验项目	检验结果	
	抗压强度(28d)/MPa	40.6	
2	混凝土抗渗性能/MPa	3.5, 未透水	

(以下空白)

备注: (1) 依据标准 GB 8076-2008 中高性能减水剂规定的配合比设计方法, 配置混凝 土。高性能减水剂掺量为水泥用量的1%,水泥抗渗剂掺量为水泥用量的3%;

(2) 抗压强度 (28d)、混凝土抗渗性能依据标准 GB/T 14902-2012 规定的试验 方法进行检验。

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