



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601DW112

	701		UNIVE
THE THE THE			V III
PERSONAL PROPERTY.		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	1 1
THE TAIL			- (1)
		+ 1 11 1 1 1	- L-1 V
	THIT	THE THE PARTY	1
The state of the s		1 7 4 4 4	1
THE THAT	THIN	The state of the s	1

样品名称: 抗渗水泥

Sample Name

委托单位: 浙江华挺纳米新材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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

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.): 201601DW112

第1页共2页

1.0500 2 (1	10.). 201001D W112	EL TOTAL	第1次 六4次
样品名称	抗渗水泥	检验类别	委托检验
委托单位	浙江华挺纳米斯材料有限公司	商标	
生产单位	浙江华挺纳米新材料有限公司	等。级	和智慧
生产日期	2015年12月24日	样品编号	
来样日期	2016年01月1日	规格型号	HT-201
样品数量	10kg	样品状态	MAR PAR
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	疑上抗渗性能	
检验结论	*依据标准 GB 8076-2008、GB/验,送检样品的抗压强度 (28d)、3**	B凝土抗渗性能的 签发日期: 20	
备注:(此处	8 90529529529		的學術成立
备汪:(此处		HE CASE	1

批 准: (



(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.): 201601DW112

第2页共2页

序号	检验项目。	检验结果
說	抗压强度(28d)/MPa	22.5 C 22
22	混凝土抗渗性能/MPa	3.5, ************************************

(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。高效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。