



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403BW125

样品名称: Sample Name	建筑乳液。
委托单位:	北京维一诺化工科技有限公司
Client	
检验类别: Test Type	こうとうとう 委託检验 かましかとこうとこう

(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





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.): 201403BW125

第1页 共2页

10.7. 201403B W123	アナウイン	1 贝 共 2 贝		
建筑乳液	检验类别	委托检验		
北京维一诺化工科技有限公司	商标	维一诺		
北京维一诺化工科技有限公司	等级			
是是我就是是	样品编号			
2014年03月06日	规格型号	50kg/桶		
10kg	样品状态	无结块液体		
JC/T 1017-2006《建筑防水涂料用聚合物乳液》				
1. 容器中状态 2. 冻融稳定性 3. 钙离子稳定性 4. 机械稳定性 5. 贮存稳定性 6. 吸水率 7. 耐碱性				
械稳定性、贮存稳定性、吸水率 JC/T1017-2006的技术指标要求。*	、耐碱性的检验 期: 2014年05	结果符合标》		
	建筑乳液 北京维一诺化工科技有限公司 北京维一诺化工科技有限公司 2014年03月06日 10kg JC/T1017-2006《建筑防水涂料用聚合 1. 容器中状态 2. 冻融稳定性 3. 5. 贮存稳定性 6. 吸水率 7. 耐碱 *经检验,送检样品的容器中状态 械稳定性、贮存稳定性、吸水率 JC/T1017-2006的技术指标要求。*	建筑乳液 检验类别 市 标 北京维一诺化工科技有限公司 市 标 北京维一诺化工科技有限公司 等 级 样品编号 2014年03月06日 规格型号 10kg 样品状态 JC/T 1017-2006《建筑防水涂料用聚合物乳液》 1. 容器中状态 2. 冻融稳定性 3. 钙离子稳定性 5. 贮存稳定性 6. 吸水率 7. 耐碱性 *经检验, 送检样品的容器中状态, 冻融稳定性、钙械稳定性、贮存稳定性、吸水率、耐碱性的检验 JC/T1017-2006的技术指标要求。*		

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.): 201403BW125

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	容器中状态	均匀液体, 无杂质、 无沉淀、不分层	均匀液体, 无杂质、 无沉淀、不分层	符合
2	冻融稳定性 (3 次循环,-5℃)	无异常	无异常	符合
3	钙离子稳定性 (0.5%CaCl ₂ 溶液, 48h)	无分层, 无沉淀, 无 絮凝	无分层, 无沉淀, 无 絮凝	符合
4	机械稳定性	不破乳、无明显絮凝物	不破乳、无明显絮凝 物	符合
5	贮存稳定性	无硬块、无絮凝、无 明显分层和结皮	无硬块、无絮凝、无 明显分层和结皮	符合
6	吸水率(24h)/%	<8.0 → 5		合格
7	耐碱性 (0.1%NaOH溶液,168h)	无起泡、溃烂	无起泡、溃烂	符合

(以下空白)

备注: (此处空白)