

检验报告

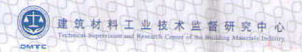
TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BC193

样品名称:	抗碱底漆
Sample Name	
受检单位:	智德伟业涂料(北京)有限公司
Client	
检验类别:	抽样检验
Test Type	まられようられようられようとれかられたらって

(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





1A (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201603BC193

10.): 201003BC193	O PATO O TA	第1页共2页		
抗碱底漆	检验类别	抽样检验		
智德伟业涂料 (北京) 有限公司	生产日期	2016年02月11日		
唐山市丰润区牡丹石膏线厂	规格型号			
公司仓库	商标			
孙士杰 陈嘉宇	等级	合格		
2016年03月10日	抽样数量	20kg		
液态工产品产品产品	抽样基数	5t		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	检验测试中心			
JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》				
1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 涂膜外观 5. 干燥时间 6. 耐水性 7. 耐碱性 8. 附着力 9. 透水性 10. 抗泛碱性 11. 抗盐析性				
干燥时间、耐水性、耐碱性、附着力、 验结果符合标准 JG/T 210-2007 中外增	、透水性、抗泛 計型的技术指标	碱性、抗盐析性的检		
签发日期: 2016 年 04 月 25 由 (检验测试章)				
	抗碱底漆 智德伟业涂料 (北京)有限公司 唐山市丰润区牡丹石膏线厂 公司仓库 孙士杰 陈嘉宇 2016年03月10日 液态 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督 JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温·5. 干燥时间 6. 耐水性 7. 耐碱剂 10. 抗泛碱性 11. 抗盐析性 *经检验,抽检样品的容器中状态干燥时间、耐水性、耐碱性、附着力、验结果符合标准 JG/T 210-2007 中外增	抗碱底漆 检验类别 生产日期 唐山市丰润区牡丹石膏线厂 规格型号 公司仓库 商 标		

备注: (此处空白)

批

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



(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.): 201603BC193

1 (14)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	と アナロインロー	第2页 共2页	
序号	检验项目	标准要求 (外墙Ⅱ型)	检验结果	单项结论
	容器中状态	无硬块, 搅拌后呈 均匀状态	无硬块, 搅拌后呈 均匀状态	符合
2	施工性	刷涂无障碍	刷涂无障碍	符合
3	低温稳定性	不变质	不变质	符合
4	涂膜外观	正常	了。 一直常 255	符合
5	干燥时间 (表干) /h	≤ 2	0.8	合格
6	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	符合
7	耐碱性	48h 无异常	48h 无异常	符合
8	附着力/级	≤ 2	73.23	合格
9	透水性/mL	€0.5	0.5	合格
10	抗泛碱性	48h 无异常	48h 无异常	符合
11	抗盐析性	72h 无异常	72h 无异常	符合

备汪:(此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心