



150902340853



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350



# 检验检测报告

报告编号:TL228-200095

样品名称 外墙通用涂料

型号规格 优等品

委托单位 苏州大乘环保新材有限公司

检验类别 普通送样



扫描全能王 创建



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350

## 上海建科检验有限公司

### 检验检测报告

检验类别：普通送样

报告编号：TL228-200095

委托编号：TL22-200721

第1页 共3页

委托单位	苏州大乘环保新材有限公司	联系方式	19941916988
单位地址	苏州市虎丘区鸿禧路99号	委托日期	2021年03月26日
样品名称	外墙通用涂料	样品编号	TL22-200721-01
生产单位	苏州大乘环保新材有限公司	生产日期	2021-3-1
型号规格	优等品	批 号	-
样品数量	2kg	代表数量	1t
商 标	新乘	到样日期	2021年03月26日
样品状态	白色粘稠液体		
判定依据	GB 24408-2009 《建筑用外墙涂料中有害物质限量》、 GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》		
检验日期	2021年03月30日~2021年05月06日	签发日期	2021年05月09日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	本样品物理性能符合GB/T 9755-2014中规定的优等品技术指标；有害物质限量符合GB 24408-2009中规定的水性外墙涂料面漆技术指标。检验结果见汇总页。		
备 注	-		

批准：胡晓珍

胡晓珍

审核：夏彦

夏彦

李漠

李漠

袁骏

袁骏



扫描全能王 创建

**上海建科检验有限公司**  
**检验检测报告**

检验类别：普通送样  
委托编号：TL22-200721

报告编号：TL228-200095  
第2页 共3页

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	挥发性有机化合物 (VOC) 含量, g/L	≤150	44	GB 24408-2009	合格
2	游离甲醛含量, mg/kg	≤100	未检出	GB/T 23993-2009	合格
3	乙二醇醚及醋酯类含量总和, %	≤0.03	未检出	GB 24408-2009	合格
4	铅 (Pb), mg/kg	≤1000	未检出	GB 24408-2009	合格
	镉 (Cd), mg/kg	≤100	未检出		合格
	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> ), mg/kg	≤1000	未检出		合格
	汞 (Hg), mg/kg	≤1000	未检出		合格
5	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	GB/T 9755-2014	合格
6	施工性	刷涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	GB/T 9755-2014	合格
7	涂膜外观	正常	正常	GB/T 9755-2014	合格
8	低温稳定性	不变质	不变质	GB/T 9755-2014	合格
9	干燥时间 (表干), h	≤2	<2	GB/T 9755-2014	合格
10	耐碱性 (48h)	无异常	无异常	GB/T 9755-2014	合格
11	耐水性 (96h)	无异常	无异常	GB/T 9755-2014	合格
12	透水性, mL	≤0.6	0.6	GB/T 9755-2014	合格
13	涂层耐温变性 (3次循环)	无异常	无异常	GB/T 9755-2014	合格
14	对比率 (白色和浅色)	≥0.93	0.98	GB/T 9755-2014	合格
15	耐沾污性 (白色和浅色), %	≤15	14	GB/T 9755-2014	合格
16	耐洗刷性 (2000次)	漆膜未损坏	漆膜未损坏	GB/T 9755-2014	合格



扫描全能王 创建

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：普通送样

委托编号：TL22-200721

报告编号：TL228-200095

第3页共3页

### 检测结果汇总

序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
17	耐人工气候老化性（优等品）	600h不起泡、不剥落、无裂纹，粉化≤1级，变色≤2级	600h不起泡、不剥落、无裂纹，粉化0级，变色1级	GB/T 9755-2014	合格

应委托单位要求：

1、序号1-4项按GB 24408-2009中水性外墙涂料面漆进行全性能判定。

——未检出说明：

游离甲醛含量 < 5mg/kg。

乙二醇醚及醚酯含量总和 < 0.003%。

重金属含量铅 (Pb) < 30mg/kg，重金属含量镉 (Cd) < 15mg/kg，重金属含量六价铬 (Cr<sup>6+</sup>) < 1mg/kg，

重金属含量汞 (Hg) < 30mg/kg。

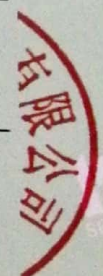
2、序号5-17项按GB/T 9755-2014中优等品进行全性能判定。

(本报告内容结束)

联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108）021-54428584 / 54425584

JC/BG 8-060-2019

声 明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。  
2、未经本机构同意，不得部分复制本报告。  
3、本机构不负责对委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。  
4、委托单位应妥善保管报告，承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。  
5、送样检验结果仅对来样负责。



扫描全能王 创建