



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:TL228-210095

样品名称 外墙通用涂料

型号规格 优等品

委托单位 苏州大乘环保新材料有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司





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：TL228-210095

委托编号：TL22-210721

第1页 共3页

委托单位	苏州大乘环保新材料有限公司	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	TL22-210721-01
生产单位	苏州大乘环保新材料有限公司	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。检验结果见汇总表。		
备 注	-		

批准：胡晓珍

胡晓珍

审核：夏彦

袁骏

夏彦
袁骏

编制：李漠

李漠



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：TL22-210721

报告编号：TL228-210095
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	乙二醇醚及醚酯含量总和，%		≤0.03	未检出	GB 24408-2009	合格
4	重金属含量	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 ⁶⁺ ），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



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：TL22-210721

报告编号：TL228-210095
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
说 明		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 ⁶⁺ ）< 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。

