



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:TL228-210099

样品名称 外墙柔性耐水腻子

型号规格 R型

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：TL228-210099

委托编号：TL22-210720

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	外墙柔性耐水腻子	样品编号	TL22-210720-01
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	R型	批 号	-
样品数量	10kg	代表数量	1t
商 标	新乘	到样日期	2021年03月26日
样品状态	灰色粉状		
判定依据	GB 24408-2009 《建筑用外墙涂料中有害物质限量》、JG/T 157-2009 《建筑外墙用腻子》		
检验日期	2021年03月29日~2021年04月30日	签发日期	2021年05月18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JG/T 157-2009中柔性(R)规定的技术指标；有害物质限量符合GB 24408-2009中水性外墙涂料（腻子）规定的技术指标。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：诸秋萍

诸秋萍

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：TL22-210720

报告编号：TL228-210099
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	容器中状态	无结块、均匀	无结块、均匀	JG/T 157-2009	合格
2	施工性	刮涂无障碍	刮涂无障碍	JG/T 157-2009	合格
3	干燥时间（表干），h	≤5	<5	GB/T 1728-1979(1989)	合格
4	初期干燥抗裂性（6h）	1mm无裂纹	1mm无裂纹	JG/T 157-2009	合格
5	打磨性	手工可打磨	手工可打磨	JG/T 157-2009	合格
6	吸水量，g/10min	≤2.0	1.7	JG/T 157-2009	合格
7	耐碱性（48h）	无异常	无异常	JG/T 157-2009	合格
8	耐水性（96h）	无异常	无异常	JG/T 157-2009	合格
9	粘结强度（标准状态），MPa	≥0.60	0.83	JG/T 157-2009	合格
10	粘结强度[冻融循环（5次）]，MPa	≥0.40	1.34	JG/T 157-2009	合格
11	腻子膜柔韧性	直径50mm，无裂纹	直径50mm，无裂纹	JG/T 157-2009	合格
12	挥发性有机化合物（VOC）含量，g/kg	≤15	未检出	GB 24408-2009	合格
13	游离甲醛含量，mg/kg	≤100	未检出	GB/T 23993-2009	合格
14	乙二醇醚及醚酯含量总和，%	≤0.03	未检出	GB 24408-2009	合格
15	重金属含量	铅（Pb），mg/kg	未检出	GB 24408-2009	合格
		镉（Cd），mg/kg	未检出		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：TL22-210720

报告编号：TL228-210099
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
15	重金属含量	六价铬（Cr ⁶⁺ ），mg/kg	≤1000	未检出	GB 24408-2009	合格
		汞（Hg），mg/kg	≤1000	未检出		合格
说 明		应委托单位要求：				
		1、配比水：粉=0.4：1（质量比）。 2、序号1-11项按JG/T 157-2009中柔性(R)进行全性能判定。 3、序号12-15项按GB 24408-2009水性外墙涂料（腻子）进行全性能判定。 ——未检出说明： 挥发性有机化合物含量（VOC）<1g/kg。 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。				

（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
 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。

JC/BG 8-060-2019

