







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	苏州大乘环保新材有限公司
检验类别	普通送样









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。检验结果见汇总页。				
备注					

批准: 胡晓珍

审核: 夏彦

编制: 诸秋萍

袁骏



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	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	6 吸水量,g/10min		≤2.0	1.7	JG/T 157-2009	合格
7	7 耐碱性 (48h)		无异常	无异常	JG/T 157-2009	合格
8	8 耐水性 (96h)		无异常	无异常	JG/T 157-2009	合格
9	9 粘结强度(标准状态), MPa		≥0.60	0.83	JG/T 157-2009	合格
10	10 粘结强度[冻融循环 (5次)], MPa		≥0.40	1.34	JG/T 157-2009	合格
11	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	12 挥发性有机化合物(VOC) 含量,g/kg		≤15	未检出	GB 24408-2009	合格
13	13 游离甲醛含量 , mg/kg		≤100	未检出	GB/T 23993-2009	合格
14	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	铅(Pb),mg/kg	≤1000	未检出	- GB 24408-2009	合格
15	15 含量	镉(Cd),mg/kg	≤100	未检出	GD 24400-2009	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 报告编号: TL228-210099

委托编号: TL22-210720 第3页共3页

	检测结果汇总							
序号	检测项目		标值	检测结果	检测方法	单项 判定		
15 含量	重金属	, mg/kg	≤1000	未检出	GB 24408-2009	合格		
	含量	汞 (Hg) ,mg/kg	≤1000	未检出		合格		

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:

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(Cr6+)<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

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。

