



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号: JN226-230310

样品名称 强力大板瓷砖背胶

型号规格 P类型 JU—A01

委托单位 江西桔子防水技术有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：JN22-230333

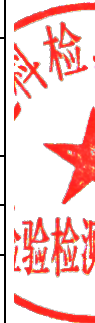
报告编号：JN226-230310
第1页 共3页

委托单位	江西桔子防水技术有限公司	联系方式	15267071979
单位地址	江西省南昌市经济技术开发区日修路998号一号厂房	委托日期	2023年05月09日
样品名称	强力大板瓷砖背胶	样品编号	JN22-230333-01
生产单位	江西桔子防水技术有限公司	生产日期	--
型号规格	P类型 JU—A01	批号	--
样品数量	液：3kg；粉：6kg	代表数量	--
商 标	--	到样日期	2023年05月09日
样品状态	液：白色液体，粉：灰色粉末		
判定依据	GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、JC/T 907-2018 《混凝土界面处理剂》		
检验日期	2023年05月09日~2023年05月31日	签发日期	2023年06月07日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	该样品本次检验结果见第2-3页。 检验机构（盖章）		
备 注	--		

批准：李剑

审核：宦旻

编制：张劲



上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：JN22-230333

报告编号：JN226-230310
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	外观	外观质量（液体状产品）	液体状产品经搅拌后应呈均匀状态，不应有块状沉淀。	液体状产品经搅拌后呈均匀状态，无块状沉淀。	JC/T 907-2018	合格
		外观质量（干粉状产品）	干粉状产品应均匀一致，不应有结块。	干粉状产品均匀一致，无结块。		合格
2	拉伸粘结强度（未处理），MPa		≥0.6	1.8	JC/T 907-2018	合格
3	拉伸粘结强度（浸水处理后），MPa		≥0.5	2.2	JC/T 907-2018	合格
4	拉伸粘结强度（耐热处理后），MPa		≥0.5	2.3	JC/T 907-2018	合格
5	拉伸粘结强度（耐碱处理后），MPa		≥0.5	2.0	JC/T 907-2018	合格
6	拉伸粘结强度（冻融循环处理后），MPa		≥0.5	1.8	JC/T 907-2018	合格



上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：JN22-230333

报告编号：JN226-230310
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
7	游离甲醛, g/kg	≤1.0	未检出	GB 18583-2008	合格
8	苯, g/kg	≤0.20	未检出	GB 18583-2008	合格
9	甲苯+二甲苯, g/kg	≤10	未检出	GB 18583-2008	合格
10	总挥发性有机物, g/L	≤350	17	GB 18583-2008	合格
说明	1、JC/T 907-2018《混凝土界面处理剂》适用于改善砂浆层与水泥混凝土、加气混凝土或以粉煤灰、石灰、页岩、陶粒等为主要原材料制成的砌块或砖等材料基面粘结性能的水泥基界面剂。 2、应委托单位要求： ——配比液粉=1:2.5(质量比)。 ——序号1-6项按JC/T 907-2018中I型进行全性能判定。 ——序号7-10项按GB 18583-2008中水基型其他胶粘剂类进行全性能判定。 3、未检出说明： ——游离甲醛 < 0.05g/kg； ——苯 < 0.02g/kg； ——甲苯 + 二甲苯 < 0.02g/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

JC/BG 6-043-2021-1

- 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、本机构不负责为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。