



220002349162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测 报告

报告编号: XJ2024B01C00637

委托单位: 湖北美圣雅恒新材料科技有限公司

样品名称: M518 自流平

检测类别: 型式检验

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心



XJ2024B01C00637



中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: XJ2024B01C00637

第 1 页 共 2 页

样品名称	M518 自流平	检测类别	型式检验
委托单位	湖北美圣雅恒新材料科技有限公司	样品来源	委托
生产单位	湖北美圣雅恒新材料科技有限公司	商 标	美圣雅恒
收样日期	2024 年 04 月 02 日	样品状态	均匀粉料
样品数量	12kg 垫层	型号规格	25kg
生产日期 /批号	2024 年 03 月 25 日	检测日期	2024 年 04 月 09 日 -05 月 08 日
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。		
判定依据	JC/T 985-2017 《地面用水泥基自流平砂浆》		
检测项目	外观、初始流动度等共 10 项, 详情见数据页。		
检测结论	*经检测, 送检样品所检项目的检测结果符合 JC/T 985-2017 《地面用水泥基自流平砂浆》垫层的技术要求。检测结果见数据页。*		
附注:	(此处空白)		

签发日期: 2024年05月28日

(检测专用章)
检测专用章

11010510157921

批 准: 李 斌 审 核: 李 斌 编 制: 赵 松 鹤

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167681

邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: XJ2024B01C00637

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 (垫层)	检测结果	单项 结论	检测依据
1	外观	粉料应均匀、 无结块。	均匀、无结块	符合	JC/T 985-2017 7.2
2	初始流动度	$\geq 130\text{mm}$	132mm	符合	JC/T 985-2017 7.3
3	拉伸粘结强度	$\geq 1.0\text{MPa}$	1.6MPa	符合	JC/T 985-2017 7.4
4	尺寸变化率	-0.15%~+0.15%	-0.04%	符合	JC/T 985-2017 7.5
5	抗冲击性	无开裂或脱离 底板	无开裂、 无脱离底板	符合	JC/T 985-2017 7.6
6	24h 抗压强度	$\geq 6.0\text{MPa}$	14.7MPa	符合	JC/T 985-2017 7.7 GB/T 17671- 2021
7	24h 抗折强度	$\geq 2.0\text{MPa}$	3.8MPa	符合	
8	28d 抗压强度 (强度等级 C20)	$\geq 20.0\text{MPa}$	31.0MPa	符合	
9	28d 抗折强度 (强度等级 F4)	$\geq 4.0\text{MPa}$	5.7MPa	符合	
10	耐磨性	$\leq 800\text{mm}^3$	302mm ³	符合	JC/T 985-2017 7.8 GB/T 3810.6- 2006

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、制样配比: 粉:水=1:0.24 (质量比)。

—————本报告结束—————

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167681

邮编: 100024

国检集团简介

中国国检测试控股集团股份有限公司（中文简称国检集团，英文简称 CTC，股票代码 603060）经过近七十年的不懈努力与执着追求，发展成为国内建筑材料和建设工程领域极具规模、综合性、第三方检验认证服务机构。作为 A 股首家“中国”字头、集检验认证为一体的上市公司，分支机构遍布全国，且下辖三十余个国家级及行业级检验检测实验室，可为建材生产企业、建设工程、装饰装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源、居家生活等各类客户提供关于质量、安全、环保、绿色、节能等综合性解决方案。

中国国检测试控股集团股份有限公司始终以“科技创新”驱动企业发展，秉承“公正为本、服务社会”的核心理念，为客户的品牌价值提升、为行业的可持续性发展保驾护航，为“质量兴国”“一带一路”国家倡议的实现贡献力量！

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn/>

