



180002280586



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

报告编号: WT2020B01C00866



委托单位: 飞龙达绿竹(北京)科技集团有限公司

样品名称: 石膏基自流平砂浆

检测类别: 委托检测

国家建筑材料测试中心

中国建材检验认证集团股份有限公司



WT2020B01C00866




国家建筑材料测试中心

检测报告

报告编号: WT2020B01C00866

第 1 页 共 2 页

样品名称	石膏基自流平砂浆	检测类别	委托检测
委托单位	飞龙达绿竹(北京)科技集团有限公司	商 标	绿竹
生产单位	大连市甘井子区飞龙达新型装饰材料厂	样品状态	均匀粉料
收样日期	2020年04月23日	样品数量	10kg
生产日期 /批号	2020年04月21日	型号规格	20kg
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2020年05月06日- 14日
判定依据	JC/T 1023-2007《石膏基自流平砂浆》		
检测项目	按照 JC/T 1023-2007 标准全项指标检测。		
检测结论	*经检测,送检样品所检项目的检测结果符合 JC/T 1023-2007 标准的技术要求,检测结果见第 2 页。*		
附注:(此处空白)	签发日期: 2020年05月26日 (检测专用章) 		

批 准:

[Handwritten Signature]

审 核:

[Handwritten Signature]

编 制:

[Handwritten Signature]

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

国家建筑材料测试中心

检测报告

报告编号: WT2020B01C00866

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目		标准要求 JC/T 1023-2007	检测结果	单项结论	检测依据
1.	外观		干粉状物, 均匀、无结块、 无杂物	干粉状物, 均匀、无结块、 无杂物	符合	JC/T 1023-2007 6.3
2.	30min 流动度损失		≤ 3mm	2mm	符合	JC/T 1023-2007 6.5
3.	凝结 时间	初凝	≥ 1h	1h45min	符合	JC/T 1023-2007 6.6 GB/T 17669.4-1999 第 7 章
		终凝	≤ 6h	2h5min	符合	
4.	强度	24h 抗折	≥ 2.5MPa	2.6MPa	符合	JC/T 1023-2007 6.7.1 GB/T 17669.3-1999 第 5 章
		24h 抗压	≥ 6.0MPa	6.3MPa	符合	JC/T 1023-2007 6.7.2 GB/T 17669.3-1999 第 6 章
		绝干抗折	≥ 7.5MPa	7.8MPa	符合	JC/T 1023-2007 6.7.1 GB/T 17669.3-1999 第 5 章
		绝干抗压	≥ 20.0MPa	20.4MPa	符合	JC/T 1023-2007 6.7.2 GB/T 17669.3-1999 第 6 章
		绝干 拉伸粘结	≥ 1.0MPa	1.5MPa	符合	JC/T 1023-2007 6.7.3
5.	收缩率		≤ 0.05%	0.03%	符合	JC/T 1023-2007 6.8
备注: 1、初始流动度用水量: 36%; 2、初始流动度: 144mm; 3、30min 流动度: 142mm。 4、检测地点: 管庄。						

———— 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

中国建材检验认证集团股份有限公司（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。

国检集团始终以“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/>