



180002280586



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

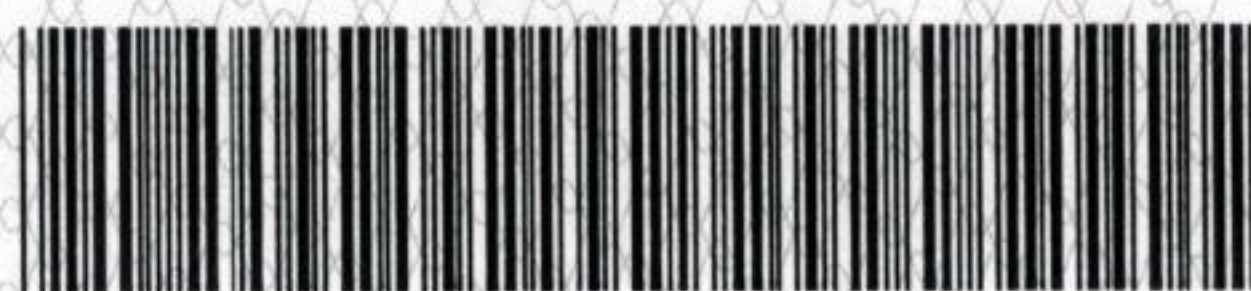
报告编号: WT2020B01A00790

委托单位: 重庆韩拓科技有限公司

样品名称: 聚氨酯胶粘剂 S03

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



WT2020B01A00790



注意事项

- 1、本报告无“检测专用章”和骑缝章无效。
 - 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
 - 3、本报告涂改、部分复印无效。
 - 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期恕不受理。
 - 5、委托检测样品和委托信息由委托人提供，本机构不对其真实性负责，委托检测结果仅对收样负责。
 - 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。
-

本机构联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里 1 号 邮编：100024

网址：www.ctc.ac.cn

业务接待电话：010-51167681

业务接待邮箱：ywjd@ctc.ac.cn

真伪查询及投诉电话：010-51167679

真伪查询及投诉邮箱：cxts@ctc.ac.cn

A 1148348

国家建筑材料测试中心

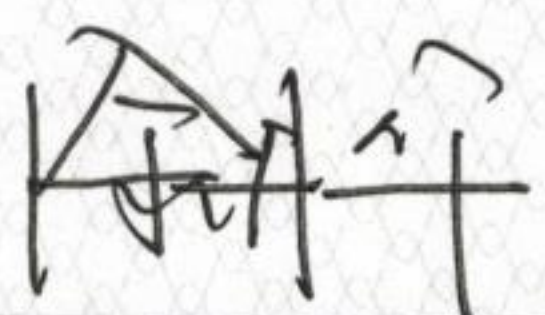
检测报告

报告编号: **WT2020B01A00790**

第 1 页 共 2 页

样品名称	聚氨酯胶粘剂 S03	检测类别	委托检测
委托单位	重庆韩拓科技有限公司	商 标	韩拓
生产单位	重庆韩拓科技有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2020 年 11 月 01 日	样品数量	200g
生产日期 /批号	2020 年 10 月 25 日 /20201025RC02	型号规格	S03
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2020 年 11 月 03 日-10 日
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》		
检测项目	1、 苯 2、 甲苯+二甲苯 3、 甲苯二异氰酸酯 4、 总挥发性有机物 5、 游离甲醛		
检测结论	<p>*经检测,送检样品 1~4 项的检测结果符合 GB 18583-2008 中表 1 溶剂型胶粘剂（聚氨酯类）的技术要求,送检样品合格。检测结果见第 2 页。*</p> <p>签发日期: 2020 年 11 月 15 日 (检测专用章)</p>		
附注: (此处空白)			

批 准:



审 核:



编 制:



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: WT2020B01A00790

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 表 1 溶剂型 (聚氨酯类)	检测结果	单项结论	检测依据
1	苯/(g/kg)	≤5.0	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 B
2	甲苯+二甲苯/(g/kg)	≤150	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 C
3	甲苯二异氰酸酯/(g/kg)	≤10	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 D
4	总挥发性有机物/(g/L)	≤700	497.6	符合	GB 18583-2008 附录 F
5	游离甲醛/(g/kg)	—	未检出	—	GB 18583-2008 附录 A

(以下空白)

备注: 1、检测地点: 管庄。

2、未检出说明: 苯<0.02g/kg;

甲苯二异氰酸酯<0.1g/kg;

游离甲醛<0.05g/kg。

———— 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/>