



# 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: MC228-230308\*

委托编号: MC22-230733

第1页共3页

委托单位	科勒(中国)投资有限公司	联系方式	021-26095818
单位地址	上海宝山区丰翔路1955号	委托日期	2023年08月04日
样品名称	奥诺浴室柜	样品编号	MC22-230733-01
生产单位	科勒(中国)投资有限公司	生产日期	2023.07
型号规格	35197T-RW0	批号	--
样品数量	1件	代表数量	--
商标	kohler	到样日期	2023年08月04日
样品状态	外观无异常		
判定依据	GB/T 21140-2017 《非结构用指接材》		
检验日期	2023年08月09日~2023年08月21日	签发日期	2024年07月09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检验结果汇总页。		
	检验机构(盖章)		
备注	1、委托方说明: 35197T-RW0; 35198T-RW0; 35203T-RW0; 35204T-RW0; 35207T-RW0型号产品为同种材料、同种工艺制造, 仅外形尺寸上不同。		

批准: 张治宇

张治宇

审核: 庄源芳

庄源芳

编制: 甘春辉

甘春辉

检验  
检验报告

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别: 普通送样  
委托编号: MC22-230733

报告编号: MC228-230308\*  
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
1	耐黄变性 (168h)	色漆	--	变色2级: 2-3	GB/T 23997-2009
2	层板及底板静荷载测试		--	无影响使用功能的变形、破损等异常情况	试验方法由委托方提供, 详见说明1
3	含水率, %		8~15	12	GB/T 1931-2009

说 明 1、根据委托方要求, 在层板及底板上按照73kg/m<sup>2</sup>的载荷进行加载, 承载7天后观察层板和底板是否有影响使用功能的变形、破损等异常情况;  
2、根据委托方要求, 耐黄变性项目按照GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》进行测试, 按照GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》进行评定, 仅提供实测数据, 结果表示为等级;  
3、本报告仅作委托方内部使用, 不具有对社会的证明作用。  
4、本报告代替原报告: MC228-230308。



联系方式: 上海市申富路568号 (邮编: 201108) 021-54428584 / 54425584

JC/BG 8-060-2019

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。

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：普通送样

委托编号：MC22-230733

报告编号：MC228-230308\*

第3页共3页

报告附图



检验检测报告

(本报告内容结束)