



检验检测报告

报告编号:MC228-230308*

样品名称 奥诺浴室柜

型号规格 35197T-RW0

委托单位 科勒（中国）投资有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司



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	<p>该样品本次检验结果见检验结果汇总页。</p> <p>检验机构（盖章）</p>		
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

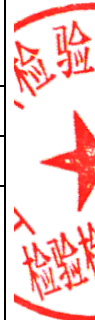
张治宇

审核： 庄源芳

庄源芳

编制： 甘春辉

甘春辉



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	单项判定
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	合格
说 明		1、根据委托方要求, 在层板及底板上按照73kg/m ² 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、本报告仅作参考委托方内部使用, 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
 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。

JC/BG 8-060-2019



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



(本报告内容结束)

